

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
1	524		DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE serie 4200 mod.i art. 4232 codici cat. E4293XXX con XXX variante di attacco e finitura. Riferimenti ad altri marchi IKON T72041282 - T72041283; JPM FP4300-XX-0A; TESA CTSU203SRXX	UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	15/07/2004	18/10/2016	VALIDO
2	525		DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE serie 4200 mod.i art. 4242 codici cat. E4294XXX con XXX variante di attacco e finitura. Riferimenti ad altri marchi IKON T72041282, T72041283; JPM FP4400-XX-0A; TESA CTSU204SRXX	UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	15/07/2004	18/10/2016	VALIDO
3	526	Chiudiporta	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE serie 400 mod.i art. 403 codici cat. E04030XXX, art. 413 codici cat. E4023XXX con XXX variante di attacco e finitura	EN 1154:97, UNI EN 1154:99		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	15/07/2004		VALIDO
4	527	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	SERIE / SERIES GORILLA Modelli 86410 D/S DR/SR, 86430 D/S DR/SR, 50/53/28/37, 86460 D/S DR/SR 50/28/37	EN 179:2008	3 7 6 B 1 4 5 2 A B	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 - Sant'ambrogio di Torino	Strada Antica di Francia, 34 10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO)	08/07/2004	26/10/2016	VALIDO
5	528		MANIGLIONI ANTIPANICO serie NO PANIC mod. 545 J. VARIANTI IDRA mod.i 546T, 547T, 548T, 549T, 550T, 555T - VISUAL mod.i 546W, 547W, 548W, 549W, 550W, 555W - LUXOR mod.i 546K, 547K, 548K, 549K, 550K, 555K - SIGLA mod.i 546S, 547S, 548S, 549S, 550S, 555S - MULTIPLA mod.i 546M, 547M, 548M, 549M, 550M, 555M - VT7 VT8 mod.i 546N, 547N, 548N, 549N, 550N, 555N - POLICOLOR mod.i 546P, 547P, 548P, 549P, 550P, 555P - OPERA mod.i 546Q, 547Q, 548Q, 549Q, 550Q, 555Q	EN 1125:2008+EC1:2009		DIERRE S.p.A.	Strada Statale per Chieri, 66/15 - Villanova d'Asti		15/07/2004	27/10/2016	VALIDO
6	529	Dispositivi antipatico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	IDEA BASE INFLARE art.i 6201, 6201DX, 6201SX, 6202, 6202DX, 6202SX, 6203, 6203DX, 6203SX, 6201**, 6201**DX, 6201**SX, 6202**, 6202**DX, 6202**SX, 6203**, 6203**DX, 6203**SX, 44000**0, 44000**1, 44000**2, 8000, 8000DX, 8000SX, 8000*, 8000*DX, 8000*SX Con kit art.i: 6030, 6031, 6030**, 6031**, 6032, 6032**, 44300**0, 44400**0, 8600, 8610, 8600**, 8610** Con barra orizzontale art.i: 6001**, 6002**, 6003**, 6004**, 44812**0, 44815**0, 8100*, 8150*, 8300*, 8350*	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 A 1 4 2 2 A A	OMEC SERRATURE S.r.l.	Via Caselli, 22 - Lumezzane Pieve		16/12/2004	15/10/2014	VALIDO
7	530	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA serie PUSH-PAD NEW EUROPA 1.59050.10.0.xx.xx.xx, 1.59060.10.0.xx.xx.xx, 1.59065.10.0.xx.xx.xx - Accessori mod.i 1.07063.50.0.xx.xx.xx, 1.07063.60.0.xx.xx.xx, 1.07063.65.1/2.xx.xx.xx, 1.07063.70.0.xx.xx, 1.07081.15.0.xx, 1.07083.xx.0.xx, 1.07063.25.1/2.xx.xx	EN 179:2008		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pieviola Km. 26.500 Poligono La Charluca Apartado 166	16/07/2004		VALIDO
8	531	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA serie PUSH-PAD NEW EUROPA 1.59050.10.0.xx.xx.xx, 1.59060.10.0.xx.xx.xx, 1.59065.10.0.xx.xx.xx - Accessori mod.i 1.07063.50.0.xx.xx.xx, 1.07063.60.0.xx.xx.xx, 1.07063.65.1/2.xx.xx.xx, 1.07063.70.0.xx.xx, 1.07081.15.0.xx, 1.07063.25.1/2.xx.xx - serie PUSH PAD NORMBAU ref. 30 01 XXX 000	EN 179:2008		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 Pol."La Charluca" calle F	16/07/2004		VALIDO
9	540	Maniglioni antipatico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie CISA PRESTIGE mod.i 1.59301.10.0.xx.xx.FR, 1.59311.10.0.xx.xx.FR, 1.59316.10.0.xx.xx.FR, 1.59351.10.0.xx.xx.FR, 1.59361.10.0.xx.xx.FR, 1.59366.10.0.xx.xx.FR - Barre mod.i 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx - Accessori mod.i 1.07063.20.0.xx.xx.FR, 1.07063.30.0.xx.xx.FR, 1.07063.35.1/2.xx.xx.FR, 1.07063.40.0.xx.xx, 1.07063.15.1/2.xx.xx.FR, 1.07081.06.0.xx, 1.07063.21.0.xx.xx.FR, 1.07063.31.0.xx.xx.FR, 1.07063.36.1/2.xx.xx.FR, 1.07063.41.0.xx.xx, 1.07063.16.1/2.xx.xx.FR, 1.07081.61.0.xx - serie PRESTIGE NORMBAU ref. 30 02 XXX 000	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Poligono La Charluca Apartado, 166	27/07/2004		VALIDO
10	544	Chiudiporta	CHIUDIPIORTA AERODINAMICO linea CISA PROFESSIONAL serie 715 codici artt. 1.71510.03.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pieviola Km. 26.500	28/07/2004		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
11	551	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea CISA PROFESSIONAL serie 715 codici artt. 1.71510.05.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
12	552	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea CISA PROFESSIONAL serie 716 codici artt. 1.71610.03.0.xx.xx.xx, 1.71615.03.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
13	553	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea CISA PROFESSIONAL serie 720 codici artt. 1.72010.03.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
14	554	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea CISA PROFESSIONAL serie 721 codici artt. 1.72110.03.0.xx.xx.xx, 1.72115.03.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
15	555	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea SMART serie 714 codici artt. 1.71415.03.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
16	556	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea SMART serie 714 codici artt. 1.71415.05.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
17	557	Chiudiporta	CHIUDIPORTA AERODINAMICO linea SMART serie 714 codici artt. 1.71455.03.0.xx.xx.xx con XX varianti di caratterizzazione	UNI EN 1154:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		28/07/2004		VALIDO
18	570	Selettori	SELETTORE DI CHIUSURA serie 07084 codici artt. 1.07084.10.0.xx.xx.xx, 1.07084.11.0.xx.xx.xx, 1.07084.20.0.xx.xx.xx, 1.07084.21.0.xx.xx.xx CON XX VARIANTI DI CARATTERIZZAZIONE	UNI EN 1158:2003		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pievaiola Km. 26.500	03/09/2004		VALIDO
19	578	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	GORILLA codici kit completo / kit complete codes 86510 D/S, 86530 D/S 50/53/28/37, 86560 D/S 50/28/37	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 1 A B	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO)	Strada Antica di Francia, 34 10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO)	25/09/2004	26/10/2016	VALIDO
20	587	MANIGLIONI ANTIPANICO serie COMPOSITI mod.i 9500, 9501, 9502, 9503, 9505, 9506, 9508, 9509, 9510, 9530, 9531, 9538, 9540, 9541, 9550, 9551, 9830, 9831, 9840, 9841, 9850; con barre mod.i 9309, 9310, 9312; serie HAFELE mod.i 911.52.270, 911.52.271, 911.52.272, 911.52.273, 911.52.274, 911.52.275, 911.52.276, 911.52.277, 911.52.278, 911.52.279, 911.52.280, 911.52.281, 911.52.300, 911.52.301, 911.52.302; serie SOBENCO mod.i 5701, 5711, 5701-100, 5701-1200, 5701-1500, 5701-2, 5701-3, 5701-3 SIDE; serie LUTERMAX mod.i PDBAP117, PDBAP207, PDBAP504, PDBAP103; serie REDSON mod.i 22700, 22715, 22716, 22720, 22705, 22701; serie MICRO mod.i 9508/D/A, 9508/S/A, 9508/D/B, 9508/S/B, 9508/D/AB, 9508/S/AB, 9509/D/A, 9509/S/A, 9509/D/B, 9509/S/B, 9509/D/AB, 9509/S/AB	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto		20/10/2004	25/10/2016	VALIDO
21	588	MANIGLIONI ANTIPANICO serie LAMPO mod.i 9000, 9003, 9006, 9009, 9010, 9049, 9050, 9200, 9209; con barre mod.i 9309, 9310, 9312, 9830, 9831, 9840, 9841, 9850; CILINDRO SAGOMATO mod.i 9003/D/SAG, 9003/S/SAG, 9009/D/SAG, 9009/S/SAG; CON MICRO mod.i 9009/D/A, 9009/S/A, 9009/D/B, 9009/S/B, 9009/D/AB, 9009/S/AB; CILINDRO SAGOMATO CON MICRO mod.i 9009/D/SAGA, 9009/S/SAGA, 9009/D/SAGB, 9009/S/SAGB, 9009/D/SAGAB, 9009/S/SAGAB; ALARM CILINDRO SAGOMATO mod.i 9200/D/SAG, 9200/S/SAG, 9209/D/SAG, 9209/S/SAG; 3 PT. DI CHIUSURA mod.i 9109C/D, 9109C/S, 9109C/D/SAG, 9109C/S/SAG	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto		20/10/2004	11/10/2016	VALIDO
22	589	MANIGLIONI ANTIPANICO serie ELETTRILAMPO mod 9403. Con barre mod.i 9309, 9310, 9312; serie ELETTRILAMPO CILINDRO SAGOMATO mod.i 9403/D/SAG, 9403/S/SAG; serie ELETTRILAMPO CON MICRO mod.i 9403/D/A, 9403/S/A, 9403/D/B, 9403/S/B, 9403D/AB, 9403S/AB; serie ELETTRILAMPO CILINDRO SAGOMATO CON MICRO mod.i 9403/D/SAGA, 9403/S/SAGA, 9403/D/SAGB, 9403/S/SAGB, 9403D/SAGAB, 9403S/SAGAB	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto		20/10/2004	11/10/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
37	610	CHIUDIPIORTA serie 800 art. 803 + AC231 codici cat. E080300X + A0231XX, art. 803 + AC232 codici cat. E080300X + A0232XX con XX variante di finitura. Art. 803 unificato codice cat. E800300X. Riferimenti ad altri marchi: ABLOY DC803 + DC831, DC803 + DC832, DC803; IKON T803 + T47041576, T803 + T47041575, T803	Chiudiporta	UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	16/09/2004	18/10/2016	VALIDO
38	624	EXIT, TOP EXIT, TOP EXIT/DSI Accessori / Accessories: mod.i***007*13885**, ***007*11885**, ***007*12885**, ***007*16885**, ***007*17885**, ***007*13992**, ***007*11992**, ***007*12992**, ***007*16992**, ***007*17992**, ***007*13885**, ***007*11885**, ***007*12885**, ***007*16885**, ***007*17885**, ***007*13992**, ***007*11992**, ***007*12992**, ***007*16992**	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 A 1 4 2 2 A B	FIAM S.p.A.	Via Don Fasola, 4 - Torino		20/09/2004	28/04/2014	VALIDO
39	638	MITO PANIC 1.59605.06.0.xx.xx.xx, 1.59606.06.0.xx.xx.xx, 1.59615.17.0.xx.xx.xx, 1.59616.17.0.xx.xx.xx Barre mod.i.1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx Serrature antipanico serie "sicur panic" mod.i.1.43220.xx.0.00.xx.xx, 1.43230.xx.0.00.xx.xx, 1.43231.xx.0.00.xx.xx, 1.43232.xx.0.00.xx.xx, 1.43250.xx.0.00.xx.xx, 1.43260.xx.0.00.xx.xx, 1.43261.xx.0.00.xx.xx, 1.43262.xx.0.00.xx.xx Controserrature antipanico serie "sicur panic" mod.	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pieviola Km. 26.500 Poligono la Charluca Apartado 166	02/01/2005		VALIDO
40	639	MITO PANIC 1.59616.00/10.0.xx.xx.xx, 1.59646.00.0.xx.xx.xx, 1.59647.00.0.xx.xx.xx Barre mod. 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx Serrature antipanico serie MITO PANIC mod.i 1.43000.65.x.00.xx.xx, 1.43110.65/66.x.00.xx.xx, 1.43111.65.x.00.xx, 1.43120.65.x.00.xx.xx, 1.43130.65.x.00.xx.xx, 1.43114.65.x.00.xx.xx, 1.43115.65.x.00.xx.xx,	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pieviola Km. 26.500 Poligono la Charluca Apartado 166	02/01/2005		VALIDO
41	640	MITO PANIC 1.59615.12.0.xx.xx.xx, 1.59616.12.0.xx.xx.xx - Barre (bars) mod. 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx - Serrature antipanico (panic safe locks) serie "SICUR PANIC" mod. 1.43620.xx.0.00.xx.xx, 1.43630.xx.0.00.xx.xx, 1.43631.xx.0.00.xx.xx, 1.43632.xx.0.00.xx.xx, 1.43650.xx.0.00.xx.xx, 1.43660.xx.0.00.xx.xx, 1.43661.xx.0.00.xx.xx, 1.43662.xx.0.00.xx.xx Controserrature antipanico (panic safe strike locks) serie "SICUR PANIC" mod.i.1.52750.xx.0.00.xx.xx, 1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1.52756.xx.0.00.xx.xx, 1.52760.xx.0.00.xx.xx, 1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1. 52842.xx.0.00.xx.xx, 1.52843.xx.0.00.xx.xx, 1.52844.xx.0.00.xx.xx, 1.5 2864.xx.0.00.xx.xx, 1.52840.xx.0.00.xx.xx, 1.52860.xx.0.00.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pieviola Km. 26.500 Poligono la Charluca Apartado 166	02/01/2005		VALIDO
42	641	MITO PANIC Serrature antipanico (panic safe locks) serie HEAVY DUTY mod.i 1.52750.xx.0.00.xx.xx, 1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1. 52756.xx.0.00.xx.xx, 1.52760.xx.0.00.xx.xx, 1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1. 52842.xx.0.00.xx.xx, 1.52843.xx.0.00.xx.xx, 1.52844.xx.0.00.xx.xx, 1.5 2864.xx.0.00.xx.xx, 1.52840.xx.0.00.xx.xx, 1.52860.xx.0.00.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
43	642	MITO PANIC 1.59605.06.0.xx.xx.xx, 1.59615.17.0.xx.xx.xx, 1.59616.17.0.xx.xx.xx Barre mod.i. 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx Serrature serie HEAVY DUTY mod.i.1.52750.xx.0.00.xx.xx, 1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1.52756.xx.0.00.xx.xx, 1.52760.xx.0.00.xx.xx, 1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1.52842.xx.0.00.xx.xx, 1. 52862.xx.0.00.xx.xx, 1.52844.xx.0.00.xx.xx, 1.52864.xx.0.00.xx.xx, 1.5 2864.xx.0.00.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
44	643	MITO PANIC 1.A0A00.xx.0.xx.xx.xx, 1.A0A10.xx.0.xx.xx.xx, 1.A0A20.xx.0.xx.xx.xx, 1. A0A40.xx.0.xx.xx.xx, 1.A0A50.xx.0.xx.xx.xx, 1.30200.xx.0.xx.xx.xx, 1.3 0210.xx.0.xx.xx.xx, 1.30220.xx.0.xx.xx.xx Serrature serie HEAVY DUTY mod.i.1.52750.xx.0.00.xx.xx, 1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1.52756.xx.0.00.xx.xx, 1. 52760.xx.0.00.xx.xx, 1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1.52842.xx.0.00.xx.xx, 1. 52862.xx.0.00.xx.xx, 1.52844.xx.0.00.xx.xx, 1.52864.xx.0.00.xx.xx, 1.5 2864.xx.0.00.xx.xx	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
45	644	MITO PANIC Serrature serie HEAVY DUTY mod.i.1.52750.xx.0.00.xx.xx, 1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1.52756.xx.0.00.xx.xx, 1.52760.xx.0.00.xx.xx, 1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1.52842.xx.0.00.xx.xx,	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
46	645	Serie 59600 mod. 1.59605.06.0.xx.xx.xx,1.59615.17.0.xx.xx.xx,1.59616.17.0.xx.xx.xx Barre (bars) mod. 1.07007.13/60.0.xx,1.07007.14/61.0.xx,1.07007.15/62.0.xx Serrature antipanico (panic safe locks) serie HEAVY DUTY mod. 1.52750.xx.0.20.xx.xx,1.52751.xx.0.20.xx.xx,1.52755.xx.0.20.xx.xx,1.52756.xx.0.20.xx.xx,1.52760.xx.0.20.xx.xx,1.52761.xx.0.20.xx.xx,1.52842.xx.0.20.xx.xx,1.52862.xx.0.20.xx.xx,1.52864.xx.0.20.xx.xx,1.52866.xx.0.20.xx.xx Serrature antipanico (panic safe locks) serie ANTIPANICO 3 mod.i 1.5A000.xx.0.00.xx.xx,1.5A001.xx.0.00.xx.xx,1.5A010.xx.0.00.xx.xx,1.5A011.xx.0.00.xx.xx,1.5A100.xx.0.00.xx.xx,1.5A101.xx.0.00.xx.xx,1.5A200.xx.0.00.xx.xx,1.5A201.xx.0.00.xx.xx,1.5A210.xx.0.00.xx.xx,1.5A211.xx.0.00.xx.xx,1.5A300.xx.0.00.xx.xx,1.5A301.xx.0.00.xx.xx,1.5A310.xx.0.00.xx.xx,1.5A311.xx.0.00.xx.xx,1.5A400.xx.0.00.xx.xx,1.5A401.xx.0.00.xx.xx,1.5A410.xx.0.00.xx.xx,1.5A411.xx.0.00.xx.xx,1.5A500.xx.0.00.xx.xx,1.5A501.xx.0.00.xx.xx,1.5A510.xx.0.00.xx.xx,1.5A511.xx.0.00.xx.xx,1.5A600.xx.0.00.xx.xx,1.5A601.xx.0.00.xx.xx Contropiastre (strikes) mod. 1.06106.4x.0.20.xx.xx,1.06158.4x.0.20.xx.xx Accessori mod. 1.07171.xx.0.20.xx.xx,1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
47	646	MANIGLIE A LEVA mod.i 1.A0A00.xx.0.xx.xx.xx,1.A0A10.xx.0.xx.xx.xx,1.A0A20.xx.0.xx.xx.xx,1.A0A40.xx.0.xx.xx.xx,1.A0A50.xx.0.xx.xx.xx,1.30200.xx.x.xx.xx.xx,1.30210.xx.x.xx.xx.xx,1.30220.xx.x.xx.xx.xx Serrature serie HEAVY DUTY mod.i 1.52750.xx.0.20.xx.xx 1.52751.xx.0.20.xx.xx,1.52755.xx.0.20.xx.xx,1.52756.xx.0.20.xx.xx,1.52760.xx.0.20.xx.xx,1.52761.xx.0.20.xx.xx,1.52842.xx.0.20.xx.xx,1.52862.xx.0.20.xx.xx,1.52844.xx.0.20.xx.xx,1.52864.xx.0.20.xx.xx,1.52840.xx.0.20.xx.xx,1.52860.xx.0.20.xx.xx. Serrature serie ANTIPANICO 3 mod.i 1.5A000.xx.0.20.xx.xx,1.5A001.xx.0.20.xx.xx,1.5A010.xx.0.20.xx.xx,1.5A011.xx.0.20.xx.xx,1.5A100.xx.0.20.xx.xx,1.5A101.xx.0.20.xx.xx,1.5A200.xx.0.20.xx.xx,1.5A201.xx.0.20.xx.xx,1.5A210.xx.0.20.xx.xx,1.5A211.xx.0.20.xx.xx,1.5A300.xx.0.20.xx.xx,1.5A301.xx.0.20.xx.xx,1.5A310.xx.0.20.xx.xx,1.5A311.xx.0.20.xx.xx,1.5A400.xx.0.20.xx.xx,1.5A401.xx.0.20.xx.xx,1.5A410.xx.0.20.xx.xx,1.5A411.xx.0.20.xx.xx,1.5A500.xx.0.20.xx.xx,1.5A501.xx.0.20.xx.xx,1.5A510.xx.0.20.xx.xx,1.5A511.xx.0.20.xx.xx,1.5A600.xx.0.20.xx.xx,1.5A601.xx.0.20.xx.xx Contropiastre (strikes) mod. 1.06106.xx.0.20.xx.xx,1.06155.xx.0.20.xx.xx,1.06158.4x.0.20.xx.xx,1.06243.00.0.xx.xx.xx,1.A0003.xx.x.20.xx.xx Accessori mod. 1.07171.xx.0.20.xx.xx,1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx,1.07206.26.0.xx.xx.xx,1.A0002.xx.0.xx.xx.xx	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
48	647	serie Prestige mod.i 1.59301.10.0.xx.xx.xx,1.59311.10.0.xx.xx.xx,1.59316.10.0.xx.xx.xx,1.59351.10.0.xx.xx.xx,1.59361.10.0.xx.xx.xx,1.59366.10.0.xx.xx.xx Barre mod.i 1.07007.13/60.0.xx,1.07007.14/61.0.xx,1.07007.15/62.0.xx Accessori mod.i 1.07063.20.0.xx.xx.xx,1.07063.30.0.xx.xx.xx,1.07063.35.1/2.xx.xx.xx,1.07063.40.0.xx.xx,1.07063.15.1/2.xx.xx.xx,1.07081.06.0.xx,1.07063.21.0.xx.xx.xx,1.07063.31.0.xx.xx.xx,1.07063.36.1/2.xx.xx.xx,1.07063.41.0.xx.xx,1.07063.16.1/2.xx.xx.xx,1.07081.61.0.x,1.07083.xx.0.xx,1.07072.xx.0.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
49	648	MANGLIONI ANTIPANICO serie 59600 mod.i 1.59605.00.0.xx.xx.xx, 1.59615.00.0.xx.xx.xx, 1.59616.00/10.0.xx.xx.xx, xx, 1.59646.00.0.xx.xx.xx, 1.59647.00.0.xx.xx.xx Barre mod.i 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx Serrature serie mito panic mod. 1.43000.65.x.00.xx.xx, 1.43110.65/66.x.00.xx.xx, 1.43111.65.x.00.xx, xx, 1.43120.65.x.00.xx.xx, 1.43130.65.x.00.xx.xx, 1.43114.65.x.00.xx, xx, 1.43115.65.x.00.xx.xx, 1.43116.65.x.00.xx.xx Controserretture serie mito panic mod.i 1.43190.65/66.x.00.xx.xx, 1.43190.77.x.00.xx.xx, 1.43190.95/96.x.00.xx.xx Accessori mod.i 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50.0.xx.xx.xx, 1.07090.50.0.xx.xx.xx, 1.0 7091.50.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.07081.12.0.xx, 1.07073.20 0.xx.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
50	649	Serie "SBLÓCK" mod. 1.59710.10.0.xx.xx.xx, 1.59710.11.0.xx.xx.xx Serrature antipanico (panic safe locks) serie "SICUR PANIC" mod. 1.43220.xx.0.00.xx.xx, 1.43230.xx.0.00.xx.xx, 1.43231.xx.0.00.xx.xx, 1.43232.xx.0.00.xx.xx, 1.43250.xx.0.00.xx.xx, 1.43260.xx.0.00.xx.xx, 1.43261.xx.0.00.xx.xx, 1.43262.xx.0.00.xx.xx Controserretture antipanico (panic safe strike locks) serie "SICUR PANIC" mod. 1.43290.xx.0.00.xx.xx Accessori mod. 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50/52.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.06461.xx.0.xx.xx, 1.06463.xx.0.xx.xx, 1.06285.xx.0.xx.xx, 1.06141.xx.0.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
51	650	Serie "SBLÓCK" mod. 1.59710.10.0.xx.xx.xx, 1.59710.11.0.xx.xx.xx Serrature antipanico (panic safe locks) serie "SICUR PANIC" mod. 1.43620.xx.0.00.xx.xx, 1.43630.xx.0.00.xx.xx, 1.43631.xx.0.00.xx.xx, 1.43632.xx.0.00.xx.xx, 1.43650.xx.0.00.xx.xx, 1.43660.xx.0.00.xx.xx, 1.43661.xx.0.00.xx.xx, 1.43662.xx.0.00.xx.xx Controserretture antipanico (panic safe strike locks) serie "SICUR PANIC" mod. 1.43690.xx.0.00.xx.xx Accessori mod. 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.06461.xx.0.xx.xx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		02/01/2005		VALIDO
52	663	CHIUDIPIORTA serie 750 art. 752 codici cat. E7490XXX con XXX variante di attacco e finitura. Riferimenti ad altri marchi: ABLOY DCT52 XXXXX; IKON T75041300, T75041301; TESA CTSU3005RXX	Chiudiporta	EN 1154-96 + A1:02		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	18/11/2004	18/10/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
54	673	Manigglioni antipatico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie CISA PRESTIGE vers. INFILARE mod.i 1.59321.10.0.xx.xx.xx, 1.59371.10.0.xx.xx.xx - Barre mod.i 1.07007.13/60.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx - Serrature "SICUR PANIC" mod.i 1.43220.xx.0.00.xx.xx, 1.43230.xx.0.00.xx.xx, 1.43231.xx.0.00.xx.xx, 1.43232.xx.0.00.xx.xx, 1.43250.xx.0.00.xx.xx, 1.43260.xx.0.00.xx.xx, 1.43261.xx.0.00.xx.xx, 1.43262.xx.0.00.xx.xx - Controserrature "SICUR PANIC" mod.i 1.43290.xx.0.00.xx.xx - Accessori mod.i 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50/52.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.06461.xx.0.xx.x, 1.06463.xx.0.xx.xx, 1.06285.xx.0.xx.xx, 1.06141.xx.0.xx.xx - Serrature "HEAVY DUTY" mod.i 1.52750.xx.0.00.xx.xx, 1.52751.xx.0.00.xx.xx, 1.52755.xx.0.00.xx.xx, 1.52756.xx.0.00.xx.xx, 1.52760.xx.0.00.xx.xx, 1.52761.xx.0.00.xx.xx, 1.52842.xx.0.00.xx.xx, 1.52862.xx.0.00.xx.xx, 1.52844.xx.0.00.xx.xx, 1.52864.xx.0.00.xx.xx, 1.52840.xx.0.00.xx.xx, 1.52860.xx.0.00.xx.xx - Serrature "ANTIPANICO 3" mod.i 1.5A000.xx.0.00.xx.xx, 1.5A001.xx.0.00.xx.xx, 1.5A100.xx.0.00.xx.xx, 1.5A101.xx.0.00.xx.xx, 1.5A102.xx.0.00.xx.xx, 1.5A103.xx.0.00.xx.xx, 1.5A104.xx.0.00.xx.xx, 1.5A105.xx.0.00.xx.xx, 1.5A106.xx.0.00.xx.xx, 1.5A107.xx.0.00.xx.xx, 1.5A108.xx.0.00.xx.xx, 1.5A109.xx.0.00.xx.xx, 1.5A110.xx.0.00.xx.xx, 1.5A111.xx.0.00.xx.xx, 1.5A112.xx.0.00.xx.xx, 1.5A113.xx.0.00.xx.xx, 1.5A114.xx.0.00.xx.xx, 1.5A115.xx.0.00.xx.xx, 1.5A116.xx.0.00.xx.xx, 1.5A117.xx.0.00.xx.xx, 1.5A118.xx.0.00.xx.xx, 1.5A119.xx.0.00.xx.xx, 1.5A120.xx.0.00.xx.xx, 1.5A121.xx.0.00.xx.xx, 1.5A122.xx.0.00.xx.xx, 1.5A123.xx.0.00.xx.xx, 1.5A124.xx.0.00.xx.xx, 1.5A125.xx.0.00.xx.xx, 1.5A126.xx.0.00.xx.xx, 1.5A127.xx.0.00.xx.xx, 1.5A128.xx.0.00.xx.xx, 1.5A129.xx.0.00.xx.xx, 1.5A130.xx.0.00.xx.xx, 1.5A131.xx.0.00.xx.xx, 1.5A132.xx.0.00.xx.xx, 1.5A133.xx.0.00.xx.xx, 1.5A134.xx.0.00.xx.xx, 1.5A135.xx.0.00.xx.xx, 1.5A136.xx.0.00.xx.xx, 1.5A137.xx.0.00.xx.xx, 1.5A138.xx.0.00.xx.xx, 1.5A139.xx.0.00.xx.xx, 1.5A140.xx.0.00.xx.xx, 1.5A141.xx.0.00.xx.xx, 1.5A142.xx.0.00.xx.xx, 1.5A143.xx.0.00.xx.xx, 1.5A144.xx.0.00.xx.xx, 1.5A145.xx.0.00.xx.xx, 1.5A146.xx.0.00.xx.xx, 1.5A147.xx.0.00.xx.xx, 1.5A148.xx.0.00.xx.xx, 1.5A149.xx.0.00.xx.xx, 1.5A150.xx.0.00.xx.xx, 1.5A151.xx.0.00.xx.xx, 1.5A152.xx.0.00.xx.xx, 1.5A153.xx.0.00.xx.xx, 1.5A154.xx.0.00.xx.xx, 1.5A155.xx.0.00.xx.xx, 1.5A156.xx.0.00.xx.xx, 1.5A157.xx.0.00.xx.xx, 1.5A158.xx.0.00.xx.xx, 1.5A159.xx.0.00.xx.xx, 1.5A160.xx.0.00.xx.xx - Serrature "Antipatico 1" mod.i 1.52810.xx.x.xx.xx.xx, 1.52830.xx.x.xx.xx.xx, 1.52815.xx.x.xx.xx.xx, 1.52835.xx.x.xx.xx.xx - Contropiastre mod.i 1.06106.4x.0.xx.xx.xx, 1.06158.4x.0.xx.xx.xx - Accessori mod.i 1.07171.xx.0.xx.xx.xx, 1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pievaola Km. 26.500 Poligono la Charluca Apartado 166	16/12/2004		VALIDO
57	684	Manigglioni antipatico	MANIGLIONE ANTIPANICO serie PANAMA PUSH mod.i 8215, 8222, 8235, 8240. Accessori mod.i 8262, 8260, 8268, 8140, 8140X, 8145, 8145X, 8145X, 8450, 8452, 8454, 8480, 8505F, 8510, 8529F, 8530, 8540, 8540X, 8565, 8039, 8146, 8171, 8242, 8280, 8435, 8435X, 8481. Kit mod.i 8821F, 8822F, 8823F, 8852, 8862	EN 1125:2008+EC1:2009		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		18/11/2004		VALIDO
58	685	Manigglioni antipatico	MANIGLIONE ANTIPANICO serie PANAMA PUSH mod.i 8212, 8215, 8222, 8232, 8235, 8240, 8242, 8250. Accessori mod.i 8039, 8262, 8260, 8268, 8140, 8140X, 8145, 8145X, 8415, 8415X, 8450, 8452, 8454, 8480, 8505F, 8510, 8529F, 8530, 8540, 8540X, 8565, 8146, 8171, 8280, 8410, 8430, 8435, 8435X, 8481, 8500, 8503, 8505, 8506, 8520, 8520 A, 8525, 8527, 8529. Kit mod.i 8821, 8821F, 8822, 8822D, 8822F, 8823, 8823D, 8823F, 8851, 8852, 8853, 8861, 8862, 8863, 8880, 8885, 8890, 8891, 8892	EN 1125:2008+EC1:2009		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		18/11/2004		VALIDO
59	699		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-60 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		IMIS S.R.L.	Via Luigi Piscettaro, 16/18 - 80147 Napoli NA		22/10/2014	22/10/2014	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
60	718	Maniglianti antipanico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie CISA PRESTIGE vers. INFILARE mod.i 1.59521.10.0.xx.xx.FR, 1.59371.10.0.xx.xx.FR - Barre mod.i 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx - Serrature "Mito Panic" mod.i 1.43190.65/66.x.00.xx.xx, 1.43190.77.xx.00.xx.xx, 1.43190.95/96.x.00.xx.xx, 1.43191.65/66.x.00.xx.xx, 1.43191.95/96.x.00.xx.xx - Accessori mod.i 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50.0.xx.xx.xx, 1.07090.50.0.xx.xx.xx, 1.07091.50.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.07073.20.0.xx.xx, 1.07076.65.0.xx.xx - Serrature "SICUR PANIC" mod.i 1.43620.xx.00.xx.xx, 1.43630.xx.00.xx.xx, 1.43631.xx.00.xx.xx, 1.43632.xx.00.xx.xx, 1.43650.xx.00.xx.xx, 1.43660.xx.00.xx.xx, 1.43661.xx.00.xx.xx, 1.43662.xx.00.xx.xx - Controserrature "SICUR PANIC" mod.i 1.43690.xx.00.xx.xx - Accessori mod.i 1.07088.03.0.xx.xx.xx, 1.07089.50.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.06461.xx.00.xx.xx - Serrature "HEAVY DUTY" mod.i 1.52750.xx.0.20.xx.xx, 1.52751.xx.0.20.xx.xx, 1.52755.xx.0.20.xx.xx, 1.52756.xx.0.20.xx.xx, 1.52760.xx.0.20.xx.xx, 1.52761.xx.0.20.xx.xx, 1.52842.xx.0.20.xx.xx, 1.52862.xx.0.20.xx.xx, 1.52844.xx.0.20.xx.xx, 1.52864.xx.0.20.xx.xx, 1.52840.xx.0.20.xx.xx, 1.52860.xx.0.20.xx.xx - Serrature "ANTIPANICO 3" mod.i 1.5A000.xx.0.20.xx.xx, 1.5A001.xx.0.20.xx.xx, 1.5A100.xx.0.20.xx.xx, 1.5A101.xx.0.20.xx.xx, 1.5A200.xx.0.20.xx.xx, 1.5A201.xx.0.20.xx.xx, 1.5A210.xx.0.20.xx.xx, 1.5A211.xx.0.20.xx.xx, 1.5A300.xx.0.20.xx.xx, 1.5A301.xx.0.20.xx.xx, 1.5A310.xx.0.20.xx.xx, 1.5A311.xx.0.20.xx.xx, 1.5A400.xx.0.20.xx.xx, 1.5A401.xx.0.20.xx.xx, 1.5A410.xx.0.20.xx.xx, 1.5A411.xx.0.20.xx.xx, 1.5A500.xx.0.20.xx.xx, 1.5A501.xx.0.20.xx.xx, 1.5A510.xx.0.20.xx.xx, 1.5A511.xx.00.00.xx.xx, 1.5A600.xx.0.20.xx.xx, 1.5A604.xx.0.20.xx.xx - Contropiastre mod.i 1.06106.4x.0.20.xx.xx, 1.06158.4x.0.20.xx.xx - Accessori mod.i 1.07171.xx.0.20.xx.xx, 1.A0A0A.xx.00.00.xx.xx	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pievaiola Km. 26.500 Poligono la Charluca Apartado 166	16/12/2004		VALIDO
61	767	Chiudiporta	DISPOSITIFS DE FERMETURE DE PORTE AVEC AMORTISSEMENT serie FP 605 artt. 605 247, 605 241, 605 243	UNI EN 1154:2003		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX	S.S. Pievaiola Km. 26.500	24/03/2005		VALIDO
62	768	Chiudiporta	DISPOSITIFS DE FERMETURE DE PORTE AVEC AMORTISSEMENT serie FP 605 AVEC BRAS A COMPAS artt. 605 467, 605 461, 605 463	UNI EN 1154:2003		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX	S.S. Pievaiola Km. 26.500	24/03/2005		VALIDO
63	789	Cerniere ad asse singolo	CERNIERA AD ASSE SINGOLO serie ROLL mod.i dis. F03-01.00, 02-001 + allegato	UNI EN 1935:2004		MAGGI S.r.l.	Via SS. Cosma e Damiano, 55 - Calolziocorte		15/02/2005		VALIDO
64	797	Maniglianti antipanico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie New EUROPA mod. 1.59000.10.0.xx.xx.xx, 1.59010.10.0.xx.xx.xx, 1.59015.10.0.xx.xx.xx - Barre mod.i 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx - Accessori mod.i 1.07063.50.0.xx.xx.xx, 1.07063.60.0.xx.xx.xx, 1.07063.65.1/2.xx.xx.xx, 1.07063.70.0.xx.xx, 1.07081.15.0.xx, 1.07083.xx.0.xx, 1.07063.25.1/2.xx.xx.xx - serie EUROPA NORMBAU mod. 30 03 0XX 000	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Poligono La Charluca Apartado, 166	01/06/2005		VALIDO
65	798	Maniglianti antipanico	FERMETURES ANTI-PANIQUE serie EUROPA NORMBAU ref. 3003 01X 000, 3003 02X 000, 3003 03X 000, 3003 12X 000, 3003 13X 000, 3003 22X 000, 3003 23X 000. Serie "CISA New EUROPA" mod.i 1.59000.10.0.xx.xx.FR, 1.59010.10.0.xx.xx.FR, 1.59015.10.0.xx.xx.xx - Barre mod.i 1.07007.13/60.0.xx, 1.07007.14/61.0.xx, 1.07007.15/62.0.xx - Accessori mod.i 1.07063.50.0.xx.xx.FR, 1.07063.60.0.xx.xx.FR, 1.07063.65.1/2.xx.xx.FR, 1.07063.70.0.xx.xx, 1.07081.15.0.xx, 1.07063.25.1/2.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Poligono la Charluca Apartado 166	01/06/2005		VALIDO
66	799	Maniglianti antipanico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie SBLOCK 1.59800.09.0.xx.xx.FR, 1.59810.09.0.xx.xx.FR, 1.59815.09.0.xx.xx.xx, 1.59800.10.0.xx.xx.FR, 1.59810.10.0.xx.xx.FR, 1.59815.10.0.xx.xx.xx, 1.59800.11.0.xx.xx.FR, 1.59810.11.0.xx.xx.FR, 1.59815.11.0.xx.xx.xx - Accessori mod.i 1.07063.50.0.xx.xx.FR, 1.07063.60.0.xx.xx.FR, 1.07063.65.1/2.xx.xx.FR, 1.07063.70.0.xx.xx, 1.07081.15.0.xx, 1.07063.25.1/2.xx.xx.FR - serie NORMBAU mod. 30 04 XXX 000	EN 1125:2008+EC1:2009		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Poligono La Charluca Apartado, 166	01/06/2005		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
67	800	Maniglie di emergenza	MANIGLIONI ANTIPANICO serie SBLOCK mod.i 1.59800.09.0.xx.xx.xx, 1.59810.09.0.xx.xx.xx, 1.59815.09.0.xx.xx.xx, 1.59800.10.0.xx.xx.xx, 1.59810.10.0.xx.xx.xx, 1.59815.10.0.xx.xx.xx, 1.59800.11.0.xx.xx.xx, 1.59810.11.0.xx.xx.xx, 1.59815.11.0.xx.xx.xx - Accessori mod I 1.07063.50.0.xx.xx.xx, 1.07063.60.0.xx.xx.xx, 1.07063.65.1/2.xx.xx.xx, 1.07063.70.0.xx.xx, 1.07081.15.0.xx, 1.07063.25.1/2.xx.xx.xx	EN 179:2008		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza	Via Oberdan, 42 S.S. Pievaiola Km. 26.500 Poligono la Charluca Apartado 166	01/06/2005		VALIDO
68	803	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		11/05/2005		VALIDO
69	806	Maniglioni antipancio	MANIGLIONI ANTIPANICO mod. DI PIU' cod. 101PT/25, 101PT/30, 101PT/35, 101U/25, 101U/30, 101U/35, 103PT/25, 103PT/30, 103PT/35, 103U/25, 103U/30, 1013/35, 101PT/x/MC1, 101PT/x/MC2, 101PT/x/MC1+2, 101U/x/MC1, 101U/x/MC2, 101U/x/MC1+2, 103PT/x/MC1, 103PT/x/MC2, 103PT/x/MC1+2, 103U/x/MC1, 103U/x/MC2, 103U/x/MC1+2, Barre cod. 1100/y/z. Cod. JUSTOR A-812x, A-811x, A-832x, A-831x; Accessori A-712y.0x - A- 712y.1x	EN 1125:2008+EC1:2009		ANTIPANIC S.r.l.	Via Marconi, 126 - Casalecchio di Reno		28/07/2005		VALIDO
70	807	Maniglioni antipancio	MANIGLIONI ANTIPANICO mod. MODULODUE cod.i 200/70, 200/80, 401, 402, 403, 401/x, 402/x, 403/x, 200/70/MC1, 200/70/MC2, 200/70/MC1+2, 200/80/MC1, 200/80/MC2, 200/80/MC1+2, 401/MC1, 401/MC2, 401/MC1+2, 401/x/MC1, 401/x/MC2, 401/x/MC1+2, 402/MC1, 402/MC2, 402/MC1+2, 402/x/MC1, 402/x/MC2, 402/x/MC1+2, 403/MC1, 403/MC2, 403/MC1+2, 403/x/MC1, 403/x/MC2, 403/x/MC1+2. Accessori cod: 1100/y/z. 450, 455, 450/x, 455/x. Cod. JUSTOR A-7010.09, A-7010.0x, A-7010.1x, A-7020.09, A- 7020.0x, A-7020.1x, A-7030.09, A-7030.0x, A-7030.1x. Accessori A-7110.0x, A- 7110.1x, A-7115.0x, A-7115.1x, A-712y.0x, A-712y.1x	EN 1125:2008+EC1:2009		ANTIPANIC S.r.l.	Via Marconi, 126 - Casalecchio di Reno		28/07/2005		VALIDO
71	808	Serrande	SERRANDA DA GARGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		11/05/2005		VALIDO
72	809	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOTORE LATERALE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		19/05/2005		VALIDO
73	810	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		19/05/2005		VALIDO
74	811	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		23/05/2005		VALIDO
75	812	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		23/05/2005		VALIDO
76	813	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		NUOVA METALPORTE S.n.c.	Via Bisognetta, 3 - Costigliole di Saluzzo		25/05/2005	23/01/2017	VALIDO
77	814	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		NUOVA METALPORTE S.n.c.	Via Bisognetta, 3 - Costigliole di Saluzzo		25/05/2005	23/01/2017	VALIDO
78	821	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		CIR Componenti S.p.A.	C.da Bondifè - Mellilli	C.da Bondifè	09/06/05		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
79	822	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		CIR Componenti S.p.A.	C.da Bondifè - Mellili	C.da Bondifè	09/06/05		VALIDO
84	832	Porta sezionale	PORTA SEZIONALE INDUSTRIALE/COMMERCIALE modello 'MARETTA' AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
85	833	Porta sezionale	PORTA SEZIONALE DA GARAGE mod. 'MIAMI' AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
86	834	Porta sezionale	PORTA SEZIONALE DA GARAGE mod. 'MIAMI' AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
87	835	Maniglioni antipánico	ANTI-PANIEK MECHANISMEN serie 5000 models MECHANISME 9.5001.0X000, 9.5002.0X000 (micro switch). Accessories: DRUKBALK 9.5003.0X000, 9.5004.0X000 - STANG 9.5006.0X000, 9.5007.0X000	EN 1125:2008+EC1:2009		NEMEF BV	Postbus 13 - Apeldoorn	Via Seragnoli, 7	22/06/2005		VALIDO
88	836	Serrande	PORTA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD IMPACCHETTAMENTO RAPIDO CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Monglardi, 3	27/05/2005		VALIDO
89	839	Porta sezionale	PORTA SEZIONALE INDUSTRIALE/COMMERCIALE modello 'MARETTA' AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
90	850	Porta sezionale	PORTA SEZIONALE INDUSTRIALE/COMMERCIALE modello MARETTA AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON OMEGA DI RINFORZO	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
91	851	Cancello	CANCELLO RIDUCIBILE AD AZIONAMENTO MANUALE mod. I TRIO e TRIO STILE	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
92	852	Cancello	CANCELLO ESTENSIBILE AD AZIONAMENTO MANUALE serie FIDO e serie FORTE	UNI EN 13241-1:04		C.T.S. S.r.l.	Strada per Caselle, 53/C - Leini		24/05/2005		VALIDO
93	863	Porta sezionale	PORTA SEZIONALE INDUSTRIALE E CIVILE A SCORRIMENTO VERTICALE mod. MARETTA AD AZIONAMENTO MANUALE CON OMEGA DI RINFORZO	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		31/05/2005		VALIDO
94	882	Porta industriale	PORTA INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD AVVOLGIMENTO RAPIDO CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO BILANCIATA CON CONTRAPPESO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Monglardi, 3	27/05/2005		VALIDO
95	883	Porta industriale	PORTA INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD AVVOLGIMENTO RAPIDO CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Monglardi, 3	27/05/2005		VALIDO
96	884	Porta industriale	PORTA INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD IMPACCHETTAMENTO RAPIDO CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO BILANCIATA CON CONTRAPPESO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Monglardi, 3	27/05/2005		VALIDO
97	885	Porta a vento industriale	PORTA A VENTO INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD ANTA FLESSIBILE CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Monglardi, 3	27/05/2005		VALIDO
98	886	Porta a vento industriale	PORTA A VENTO INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD ANTA FLESSIBILE CON AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Monglardi, 3	27/05/2005		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
99	894	Chiudiporta	DISPOSITIVOS DE CIERRE CONTROLADO DE PUERTAS serie CTSU200 modelos CTSU2035RXX, CTSU2045RXX donde XX identifica variantes de eje y/o acabado	UNI EN 1154:2003		TESA SA	Barrio Ventas, 35 - Irun		15/07/2004		VALIDO
100	925	Maniglie di emergenza	MANIGLIE DI EMERGENZA serie PANAMA PAD mod. 8332, 8322, 8340, 8400, 8401, 8405, 8406X, 8410, 8415, 8415X, 8430, 8435, 8435X, 8440, 8442, 8444, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, 8039. Accessori: 8500, 8503, 8505, 8505F, 8506, 8520, 8520A, 8525, 8526, 8527, 8529, 8529F, 8540, 8540X, 85411, 8565. Kit di montaggio mod.i 8880, 8885, 8890, 8891, 8892	EN 179:2008		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		25/10/2005		VALIDO
101	926	Maniglie di emergenza	MANIGLIE DI EMERGENZA serie PANAMA PAD mod. 8332, 8340, 8415, 8415X, 8435, 8435X, 8440, 8442, 8444, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, 8039. Accessori: 8505F, 8529F, 8540, 8540X, 8565, 84511.	EN 179:2008		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		25/10/2005		VALIDO
102	931	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		GRECO SERRANDE S.r.l.	Via Pelosa, 74 - Caselle di Selvazzano		11/05/2005		VALIDO
103	932	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		GRECO SERRANDE S.r.l.	Via Pelosa, 74 - Caselle di Selvazzano		11/05/2005		VALIDO
104	933	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		GRECO SERRANDE S.r.l.	Via Pelosa, 74 - Caselle di Selvazzano		19/05/2005		VALIDO
105	934	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOTORE LATERALE	UNI EN 13241-1:04		GRECO SERRANDE S.r.l.	Via Pelosa, 74 - Caselle di Selvazzano		19/05/2005		VALIDO
106	935	Serrature meccaniche	SERRATURE ANTIPANICO serie MITO PANIC mod. 1.43000.65.x.00.xx.xx, 1.43110.65/66.x.00.xx.xx, 1.43111.65.x.00.xx.xx, 1.43114.65.x.00.xx.xx, 1.43115.65.x.00.xx.xx, 1.43116.65.x.00.xx.xx, 1.43120.65.x.00.xx.xx, 1.43130.65.x.00.xx.xx, 1.43130.65.x.00.xx.xx, 1.43160.65.x.00.xx.xx, 1.43161.65.x.00.xx.xx, 1.43165.65.x.00.xx.xx - CONTROSERRATURE ANTIPANICO serie MITO PANIC mod. 1.43190.65/66.x.00.xx.xx, 1.43190.77.x.00.xx.xx, 1.43190.95/96.x.00.xx.xx, 1.43191.65/66.x.00.xx.xx, 1.43191.95/96.x.00.xx.xx - Accessori mod.i 1.07091.50.0.00.00.xx, 1.07073.20.0.xx.xx.xx, 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.07090.50.0.00.00.xx	EN 12209:03 / AC:2005		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		25/10/2005		VALIDO
107	936	Serrature meccaniche	SERRATURE ANTIPANICO serie MITO mod. 1.43019.65.x.00.xx.xx, 1.43020.65.x.00.xx.xx, 1.43021.65.x.00.xx.xx, 1.43024.65.x.00.xx.xx, 1.43025.65.x.00.xx.xx, 1.43026.65.x.00.xx.xx - CONTROSERRATURE serie MITO mod. 1.43091.xx.0.00.xx.xx - Accessori mod.i 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.07073.20.0.xx.xx.xx, 1.07091.50.0.00.00.xx, 1.07090.50.0.00.00.xx	EN 12209:03 / AC:2005		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		25/10/2005		VALIDO
108	937	Serrature meccaniche	SERRATURE ANTIPANICO serie HEAVY DUTY mod. 1.52750.xx.0.20.xx, 1.52751.xx.0.20.xx.xx, 1.52755.xx.0.20.xx.xx, 1.52756.xx.0.20.xx.xx, 1.52760.xx.0.20.xx.xx, 1.52761.xx.0.20.xx.xx, 1.52840.xx.0.20.xx.xx, 1.52842.xx.0.20.xx.xx, 1.52844.xx.0.20.xx.xx, 1.52860.xx.0.20.xx.xx, 1.52862.xx.0.20.xx.xx, 1.52864.xx.0.20.xx.xx, 1.5A000.xx.0.20.xx.xx, 1.5A001.xx.0.20.xx.xx, 1.5A010.xx.0.20.xx.xx, 1.5A011.xx.0.20.xx.xx, 1.5A100.xx.0.20.xx.xx, 1.5A101.xx.0.20.xx.xx, 1.5A200.xx.0.20.xx.xx, 1.5A201.xx.0.20.xx.xx, 1.5A210.xx.0.20.xx.xx, 1.5A211.xx.0.20.xx.xx, 1.5A300.xx.0.20.xx.xx, 1.5A301.xx.0.20.xx.xx, 1.5A310.xx.0.20.xx.xx, 1.5A311.xx.0.20.xx.xx, 1.5A400.xx.0.20.xx.xx, 1.5A401.xx.0.20.xx.xx, 1.5A410.xx.0.20.xx.xx, 1.5A411.xx.0.20.xx.xx, 1.5A500.xx.0.20.xx.xx, 1.5A501.xx.0.20.xx.xx, 1.5A510.xx.0.20.xx.xx, 1.5A511.xx.0.20.xx.xx, 1.5A600.xx.0.20.xx.xx, 1.5A601.xx.0.20.xx.xx - CONTROPIASTRE mod. 1.06106.4x.0.20.xx.xx, 1.06158.4x.0.20.xx.xx, - Accessori mod.i 1.07171.4x.0.20.xx.xx, 1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx	EN 12209:03 / AC:2005		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		25/10/2005		VALIDO
109	938	Serrature meccaniche	SERRATURE ANTIPANICO serie HEAVY DUTY mod. 1.52710.xx.0.20.xx.xx, 1.52711.xx.0.20.xx.xx, 1.52730.xx.0.20.xx.xx, 1.52731.xx.0.20.xx.xx, 1.52780.xx.0.20.xx.xx, 1.52781.xx.0.20.xx.xx, 1.52781.xx.0.20.xx.xx, 1.52891.xx.0.20.xx.xx - CONTROPIASTRE mod. 1.06106.4x.0.20.xx.xx, 1.06158.4x.0.20.xx.xx, - Accessori mod.i 1.07171.4x.0.20.xx.xx, 1.A0A0A.xx.0.00.xx.xx	EN 12209:03 / AC:2005		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		25/10/2005		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
110	939	Serrature meccaniche	SERRATURE ANTIPANICO serie SICUR PANIC mod. 1.43620.xx.0.00.xx.xx, 1.43630.xx.0.00.xx.xx, 1.43631.xx.0.00.xx.xx, 1.43632.xx.0.00.xx.xx, 1.43650.xx.0.00.xx.xx, 1.43660.xx.0.00.xx.xx, 1.43661.xx.0.00.xx.xx, 1.43662.xx.0.00.xx.xx - CONTROSERRATURE ANTIPANICO serie SICUR PANIC mod. 1.43690.xx.0.00.xx.xx - Accessori mod. 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.06461.xx.0.xx.xx.xx, 1.43091.01.0.xx.xx.xx, 1.07088.03.0.00.00	EN 12209-03 / AC:2005		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		25/10/2005		VALIDO
111	940	Serrature meccaniche	SERRATURE ANTIPANICO serie SICUR mod. 1.43520.xx.0.00.xx.xx, 1.43521.xx.0.00.xx.xx, 1.43530.xx.0.00.xx.xx - CONTROSERRATURE ANTIPANICO serie SICUR mod. 1.43690.xx.0.00.xx.xx - Accessori mod. 1.06142.8x.0.xx.xx.xx, 1.06461.xx.0.xx.xx.xx, 1.43091.01.0.xx.xx.xx, 1.07088.03.0.00.00	EN 12209-03 / AC:2005		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - Faenza		25/10/2005		VALIDO
112	941	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		PIRICONE CARMELA	Contrada Verdù, 5 - San Piero Patti		11/05/2005		VALIDO
113	942	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		PIRICONE CARMELA	Contrada Verdù, 5 - San Piero Patti		11/05/2005		VALIDO
114	943	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		PIRICONE CARMELA	Contrada Verdù, 5 - San Piero Patti		19/05/2005		VALIDO
115	944	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOTORE LATERALE	UNI EN 13241-1:04		PIRICONE CARMELA	Contrada Verdù, 5 - San Piero Patti		19/05/2005		VALIDO
116	951	Porta industriale	PORTA INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD IMPACCHETTAMENTO RAPIDO CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO BILANCIATA CON CONTRAPPESO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Mongilardi, 3	27/05/2005		VALIDO
117	952	Porta industriale	PORTA INDUSTRIALE / COMMERCIALE AD IMPACCHETTAMENTO RAPIDO CON AZIONAMENTO MOTORIZZATO BILANCIATA CON CONTRAPPESO	UNI EN 13241-1:04		OCM S.r.l.	Via Vercellone, 17 - Biella	Via Mongilardi, 3	27/05/2005		VALIDO
118	964	Maniglioni antipatico	REELAX "REBAR" cod. REBAR1B, REBAR1G, REBAR1N, REBAR2B, REBAR2G, REBAR2N, REBAR3HB, REBAR3HG, REBAR3HN, REBAR3LB, REBAR3LG, REBAR3LN	EN 1125:2008+EC1:2009		REELAX France	60 Rue Lemoine - Romainville		25/10/2005		VALIDO
119	965	Maniglioni antipatico	REELAX "REPUS" cod. REPUS1B, REPUS1G, REPUS1N, REPUS1BRUT, REPUS2B, REPUS2G, REPUS2N, REPUS2BRUT, REPUS3HB, REPUS3HG, REPUS3HN, REPUS3HBRUT, REPUS3LB, REPUS3LG, REPUS3LN, REPUS3LBRUT	EN 1125:2008+EC1:2009		REELAX France	60 Rue Lemoine - Romainville		25/10/2005		VALIDO
120	991	Portone	PORTONE INDUSTRIALE A LIBRO CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO serie "SUPERIOR"	UNI EN 13241-1:04		MICO S.r.l.	Via Presolana, 73 - Onore	Via Presolana, 73	15/12/2005		VALIDO
121	992	Portone	PORTONE INDUSTRIALE A SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO serie "SUPERIOR"	UNI EN 13241-1:04		MICO S.r.l.	Via Presolana, 73 - Onore	Via Presolana, 73	15/12/2005		VALIDO
122	993	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		FULCHERI S.n.c. di Fulcheri Marco e C.	Via Savona, 77 - Spinetta	Via Savona, 77	11/05/2005		VALIDO
123	994	Serrande	SERRANDA DA GARAGE AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		FULCHERI S.n.c. di Fulcheri Marco e C.	Via Savona, 77 - Spinetta	Via Savona, 77	11/05/2005		VALIDO
124	995	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOLLE DI COMPENSAZIONE	UNI EN 13241-1:04		FULCHERI S.n.c. di Fulcheri Marco e C.	Via Savona, 77 - Spinetta	Via Savona, 77	19/05/2005		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
125	996	Serrande	SERRANDA INDUSTRIALE/COMMERCIALE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO CON MOTORE LATERALE	UNI EN 13241-1:04		FULCHERI S.n.c. di Fulcheri Marco e C.	Via Savona, 77 - Spinetta	Via Savona, 77	19/05/2005		VALIDO
126	997	Maniglioni antipanico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie 6200 art.i 6211, 6211DX, 6211SX, 6212, 6212DX, 6212SX, 6213, 6213DX, 6213SX, 6211**, 6211DX**, 6211SX**, 6212**, 6212DX**, 6212SX**, 6213**, 6213DX**, 6213SX**. Con kit art.i 6040, 6011, 6040**, 6041**. Con barra orizzontale art.i 6005**, 6006**	EN 1125:2008+EC1:2009		OMEC SERRATURE S.r.l.	Via Caselli, 22 - Lumezzane Pieve		15/12/2005		VALIDO
129	1023	MANIGLIE DI EMERGENZA serie 590 mod.i 5900060, 5900070, 5902060, 5902070	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Rutuli, 94/94C	07/03/2006	25/10/2016	VALIDO
130	1033	Maniglioni antipanico	MANIGLIONI ANTIPANICO serie SPRINT art. ESP910, ESP915, ESP917, ESP920, ESP925, ESP927	EN 1125:2008+EC1:2009		STRAND HARDWARE LTD	Strand House - Long Street - Premier Business Park - London		29/01/2006		VALIDO
131	1034	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARAGE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO mod. EU/ET	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		10/03/2006		VALIDO
132	1035	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARGAE AD AZIONAMENTO MANUALE mod. CT/BP	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		10/03/2006		VALIDO
133	1036	Pali per illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-7:02		TOP GLASS S.p.A.	Via Monte Suello, 18 - Brescia	Via Soldani, 3	10/03/2006		VALIDO
134	1037	Porta basculante	PORTA BASCULANTE DA GARGAE AD AZIONAMENTO MANUALE mod. CT/BP	UNI EN 13241-1:04		EURONORM S.r.l.	Via del Garda, 42/U - Rovereto		10/03/2006		VALIDO
135	1038	Porte industriali,commerciali e da garage	PORTE INDUSTRIALI COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:04		EURONORM S.r.l.	Via del Garda, 42/U - Rovereto		10/03/2006		VALIDO
136	1039	Porte industriali,commerciali e da garage	PORTE INDUSTRIALI COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:04		EURONORM S.r.l.	Via del Garda, 42/U - Rovereto		10/03/2006		VALIDO
137	1045	Maniglie di emergenza	MANIGLIE DI EMERGENZA serie PANAMA CREMONE mod.i 8300, 8311, 8400, 8401, 8405, 8406X, 8410, 8415, 8415X, 8440, 8442, 8444, 2069200, 2068200, 2067200, 2069201, 2069220, 2068220, 2067220, 2069221, 2069210, 2068210, 2067210, 2069211, 2069220, 2068230, 2067230, 2069231. Accessori: 8500, 8503, 8505, 8505F, 8506, 85411, 8526, 8540X, 2069240, 2068240, 2067240, 2069241, 2067241	EN 179:2008		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		06/04/2006		VALIDO
138	1046	Maniglie di emergenza	MANIGLIE DI EMERGENZA serie PANAMA CREMONE mod.i 8300, 8311, 8415, 8415X, 8440, 8442, 8444, 2069200, 2068200, 2067200, 2069201, 2069220, 2068220, 2067220, 2069221, 2069230, 2068230, 2067230, 2069231. Accessori: 8505F, 8540X, 2069240, 2068240, 2067240, 2069241, 2067241	EN 179:2008		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		06/04/2006		VALIDO
139	1053	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIQUE POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE serie SECURISTYLE' A MORTAISER ref. 2.210.01x, 2.216.01x	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX		07/03/2006		VALIDO
140	1054	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIQUE POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE serie LUXOR ref. 2.600.0xx, 2.600.1xx, 2.606.0xx	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX		07/03/2006		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
141	1055	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIKUES POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE serie LUXOR A MORTAISER ref. 2.610.01x, 2.0616.01x	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX		07/03/2006		VALIDO
142	1056	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIKUES serie TOUCH BAR A MORTAISER ref. 2.310.01x, 2.316.01x.	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX	Poligono La Charluga Apartado, 166	07/03/2006		VALIDO
143	1057	Maniglie di emergenza	FERMETURES D'URGENCE serie TOUCH PAD ref. 2.700.xxx, 2.706.xxx	EN 179:2008		BRICARD SA	St Thibault des Vignes - LAGNY SUR MARNE CEDEX	Poligono La Charluga Apartado, 166	10/03/2006		VALIDO
144	1077	Porta scorrevole	PORTA SCORREVOLE ORIZZONTALMENTE AD AZIONAMENTO MANUALE serie LAMPO	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		06/06/2006		VALIDO
145	1093	Portone	PORTONE INDUSTRIALE A LIBRO 'SISTEMA NOVAGUIDE'	UNI EN 13241-1:04		NOVA-FERR S.r.l.	Località Vauda, 12 - Grosso	Località Vauda, 12	06/06/2006		VALIDO
146	1094	Cancello	CANCELLO SCORREVOLE	UNI EN 13241-1:04		NOVA-FERR S.r.l.	Località Vauda, 12 - Grosso	Località Vauda, 12	06/06/2006		VALIDO
147	1095	Cancello	CANCELLO A BATTENTE	UNI EN 13241-1:04		NOVA-FERR S.r.l.	Località Vauda, 12 - Grosso	Località Vauda, 12	06/06/2006		VALIDO
148	1096	Cancelli	CANCELLI INDUSTRIALI/RESIDENZIALI A BATTENTE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		MICO S.r.l.	Via Presolana, 73 - Onore	Via Presolana, 73	15/12/2005		VALIDO
149	1097	Cancelli	CANCELLI INDUSTRIALI/RESIDENZIALI SCORREVOLI CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		MICO S.r.l.	Via Presolana, 73 - Onore	Via Presolana, 73	15/12/2005		VALIDO
150	1098	Pali per illuminazione	serie PALI CONICI mod. I PC378, PC388, PC398, PC3108, PC488, PC498, PC4108	EN 40-5:03		FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Strada Teverina, 56 - Viterbo		11/05/2006		VALIDO
151	1099	Maniglioni antipanico	PANIC EXIT DEVICES model reference art. B 7130 10xx, B 7130 11xx, B 7130 12xx; art. B 7130 41xx, B 7130 42xx - Bars art. B 7130 70xx, B 7130 71xx, B 7130 72xx	EN 1125:2008+EC1:2009		BKS G.m.b.H.	Heidestrasse, 71 - Velbert (Germany)		21/06/2006		VALIDO
152	1111	Serrature meccaniche	SERRATURE MECCANICHE serie 480	EN 12209:03 / AC:2005		MG SERRATURE S.p.A.	Via Monte Rosa, 29/31 - Lazzate		20/07/2006		VALIDO
153	1112	CHIUDIPIORTA Articolo 900 Codice E9000XXX dove XXX è la variante di attacco e finitura	Chiudiporta	UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	20/07/2006	25/10/2016	VALIDO
154	1123	Serrature meccaniche	SERRATURE MECCANICHE serie 482, 485, 486	EN 12209:03 / AC:2005		MG SERRATURE S.p.A.	Via Monte Rosa, 29/31 - Lazzate		20/07/2006		VALIDO
155	1127	Portone	PORTONE INDUSTRIALE SCORREVOLE 'SISTEMA NOVAGUIDE'	UNI EN 13241-1:04		NOVA-FERR S.r.l.	Località Vauda, 12 - Grosso	Località Vauda, 12	15/09/2006		VALIDO
156	1153	REGOLATORE DI CHIUSURA mod. RC/STD PROGET - Accessori: piastrina per porta PROGET dis. F12-09, staffa per porta UNIVER e REVER dis. F12-10		UNI EN 1158:2003		NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A - Ala		23/11/2006	23/11/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
157	1162	Portoni	PORTONE A LIBRO serie LOGIC AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		COMBA DARIO	Via San Martino, 76 - Barge		21/11/2006		VALIDO
158	1163	Portoni	PORTONE A LIBRO serie LOGIC AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		COMBA DARIO	Via San Martino, 76 - Barge		21/11/2006		VALIDO
159	1164	Pali per illuminazione	serie PALI IN ACCIAIO RASTREMATI mod.i 210 VP 8976 H350, 210 VP 7660 H370, 210 VP 8976 H370, VTP 76 H300, PDLIS 6048 H300, VT 48 H193, 210 VM 897660 H500, 210 DM 8976 H440, 210 CG 1148976 H700, 230 AG 13911410289 H900	EN 40-5:03		FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Strada Teverina, 56 - Viterbo		16/11/2006		VALIDO
160	1165	serie PALI CON ANIMA IN ACCIAIO mod.i 209/H5G, 210/CLG, 210/DLG, 210/BLG, 210/FLG, 220/CLG, 240/LLG, 220/B		EN 40-5:03		FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Strada Teverina, 56 - Viterbo		16/11/2006	16/11/2016	VALIDO
161	1169	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	serie PALMO Modelli / Models: 9490000*0279 + 9459** + 2141**65*/2149**65*+ 032094 9490000*0276 + 9459** + 2141**65*/2149**65*+ 032094 9490000*0379 + 9459** + 2141**65*/2149**65*+ 032094 9490000*0376 + 9459** + 2141**65*/2149**65*+ 032094 Accessori / Accessories: 94100160 Contropiastre / Striking plates: serie 2120 - 2126 - 2127	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 A A	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - Pisogne		16/11/2006	29/07/2014	VALIDO
162	1170	Portoni	PORTONI A LIBRO serie ELEGANT E serie LUXOR AD AZIONAMENTO MANUALE	UNI EN 13241-1:04		COMBA DARIO	Via San Martino, 76 - Barge		21/11/2006		VALIDO
163	1171	Portoni	PORTONI A LIBRO serie ELEGANT E serie LUXOR AD AZIONAMENTO MORIZZATO	UNI EN 13241-1:04		COMBA DARIO	Via San Martino, 76 - Barge		21/11/2006		VALIDO
164	1174	Maniglie di emergenza	MANIGLIE DI EMERGENZA serie IDEA PAD mod. RECP1*	EN 179:2008		REELAX France	60 Rue Lemoine - Romainville		11/12/2006		VALIDO
165	1190	Serrande	SERRANDA A SEZIONI PIEGATA ORIZZONTALMENTE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO serie IMPACK	UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		11/12/2006		VALIDO
166	1194	MANIGLIONE ANTIPANICO serie PANAMA BAR mod.i 8010, 8012, 8015, 8015X, 8020, 8022, 8022X, 8032, 8035, 8035X, 8039, 8040, 8040X. Accessori mod.i 8400, 8401, 8405, 8405X, 8410, 8415, 8415X, 8430, 8435, 8435X, 8440, 8442, 8444, 8444, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, 8500, 85411, 8503, 8505, 8505F, 8506, 8520A, 8525, 8426, 8527, 8529F, 8540X, 8565, 8100, 8105, 8105X, 8140, 8140X, 8145, 8145X, 8170, 8050. Kit di montaggio mod.i 8801, 8801F, 8802, 8802D, 8802F, 8803, 8803D, 8803F, 8841, 8842, 8843, 8880, 8885, 8890, 8891, 8892	EN 1125:2008+EC1:2009		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		02/01/2007	02/01/2017	VALIDO	
167	1195	MANIGLIONE ANTIPANICO serie PANAMA BAR mod.i 8015, 8015X, 8022, 8022X, 8035, 8035X, 8039, 8040, 8040X. Accessori mod.i 8415, 8415X, 8435, 8435X, 8440, 8442, 8444, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, 8500, 8505F, 8526, 8529F, 8540X, 8565, 8100, 8105, 8105X, 8140, 8140X, 8145, 8145X. Kit di montaggio mod.i 8801F, 8802F, 8803F, 8842	EN 1125:2008+EC1:2009		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		02/01/2007	02/01/2017	VALIDO	
168	1196	Maniglioni antipanco	MANIGLIONE ANTIPANICO serie PANAMA CON SCROCCO IN ACCIAIO INOX E AUTOBLOCCAGGIO mod.i 8012, 8015, 8015X, 8022, 8022X, 8032, 8035X, 8039, 8050X, 8105X, 8040X. Accessori mod.i 8400, 8401, 8405, 8405X, 8415X, 8435X, 8440, 8442, 8444, 8450, 8452, 8454, 8480, 8481, 85411, 8503, 8505F, 8506, 8510, 8520, 8520A, 8525, 8527, 8529F, 8530, 8540, 8540X, 8565, 8100, 8105, 8140, 8140X, 8145, 8145X	EN 1125:2008+EC1:2009		FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio		29/11/2006		VALIDO
169	1201	CHIUDIPIORTA serie MAB900 art. MAB903 codici cat. E9003XXX dove XXX variante di confezionamento e finitura		UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	12/01/2007	07/11/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
170	1202	CHIUDIPIORTA serie MAB900 art. MAB904 codici cat. E9004XXX dove XXX variante di confezionamento e finitura		UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto	Via del Tuscolano, 6	12/01/2007	07/11/2016	VALIDO
171	1203	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE		UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		10/03/2006		VALIDO
173	1205	PORTE INDUSTRIALI COMMERCIALI E DA GARAGE		UNI EN 13241-1:04		PASTORE CHIUSURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Settimo, 399/13 - Torino		13/03/2006		VALIDO
175	1207	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		SECURYSTAR S.r.l.	Starda Borgaretto 13b - Orbassano		20/02/2007		VALIDO
176	1208	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		SECURYSTAR S.r.l.	Starda Borgaretto 13b - Orbassano		20/02/2007		VALIDO
177	1234	modello "MODULO PUSH" art.i 601, 602, 603cod. 601/x/xx, 602/x/xx, 602/3/xx accessori 450,455,450/x, 455/x varianti:microswitch MC1 - MC2 oppure MC 1+2 apertura elettrica (solo per mod 601)	Dispositivi antipánico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		ANTIPANIC S.r.l.	Via Marconi, 126 - Casalecchio di Reno		20/02/2007		VALIDO
178	1235	PANIC EXIT DEVICES	Dispositivi antipánico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		BKS GMBH	Heidestrasse, 71 - Velbert (Germany)		20/02/2007		VALIDO
179	1263	GIESSE AP001 Codici / Codes 07830N, 07831N, 07832N, 07835N, 07836N, 07837N, 07838N Barre orizzontali / Horizontal bars 0784x Accessori / Accessories 07470N, 07471, 07472, 07473	Dispositivi antipánico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 0 1 4 2 2 A A	GSG INTERNATIONAL S.p.A.	Via Tubertini, 1 40054 BUDRIO (BO)	Via Nazionale 55/11 40067 RASTIGNANO (BO) ITALY	14/02/2008	28/05/2014	VALIDO
180	1267	CANCELLO A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	SEMINARA FRANCESCO	Via Ravona 1/E - San Fermo della Battaglia		02/05/07		VALIDO
181	1268	CANCELLO SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	SEMINARA FRANCESCO	Via Ravona 1/E - San Fermo della Battaglia		02/05/07		VALIDO
182	1269	PORTONE A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	SEMINARA FRANCESCO	Via Ravona 1/E - San Fermo della Battaglia		02/05/07		VALIDO
183	1270	PORTONE SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	SEMINARA FRANCESCO	Via Ravona 1/E - San Fermo della Battaglia		02/05/07		VALIDO
184	1272	CANCELLO A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	ALFIERI GIACOMO	Via del Chiesolo 12 - Veniano		02/05/07		VALIDO
185	1273	PORTONE A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	ALFIERI GIACOMO	Via del Chiesolo 12 - Veniano		02/05/07		VALIDO
186	1274	PORTONE SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	ALFIERI GIACOMO	Via del Chiesolo 12 - Veniano		02/05/07		VALIDO
187	1275	CANCELLO A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	F.LLI BRENNIA SNC	Via Clerici 18 - Camnago Volta		02/05/07		VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
188	1276	CANCELLO SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	F.LLI BRENNIA SNC	Via Clerici 18 - Camnago Volta		02/05/07		VALIDO
189	1277	PORTONE A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	F.LLI BRENNIA SNC	Via Clerici 18 - Camnago Volta		02/05/07		VALIDO
190	1278	PORTONE SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	F.LLI BRENNIA SNC	Via Clerici 18 - Camnago Volta		02/05/07		VALIDO
191	1279	CANCELLO A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	LA POLIARTIGIANALE SNC	Via Garrè Giovanni - Como		02/05/07		VALIDO
192	1280	CANCELLO SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	LA POLIARTIGIANALE SNC	Via Garrè Giovanni - Como		02/05/07		VALIDO
193	1281	PORTONE A BATTENTE AD ANTA SINGOLA A AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	LA POLIARTIGIANALE SNC	Via Garrè Giovanni - Como		02/05/07		VALIDO
194	1282	PORTONE SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	LA POLIARTIGIANALE SNC	Via Garrè Giovanni - Como		02/05/07		VALIDO
195	1283	CANCELLO A BATTENTE AD ANTA SINGOLA O AD ANTA DOPPIA CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	METALCOSTRUZIONI DI MARCO RIVETTA	Via Vittorio Veneto 15 - Villaguardia		02/05/07		VALIDO
196	1284	CANCELLO SCORREVOLE CON AZIONAMENTO MANUALE O MOTORIZZATO		EN 13241-1:04	DPRODCOSTR	METALCOSTRUZIONI DI MARCO RIVETTA	Via Vittorio Veneto 15 - Villaguardia		02/05/07		VALIDO
197	1331	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE		EN 1125:2008+EC1:2009	DPRODCOSTR	ASSA ABLOY	Via Modena 68 - San Giovanni in Persiceto		31/05/07		VALIDO
198	1507	MINISTAR YALE, 419Y600000, 419Y600000xx, 419Y600100, 419Y600200, 419Y600100MIC, 419Y600200MIC, 41916Y0100, 41916Y0200	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 0 1 3 2 2 A A	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Paolo di Dono, 149 - 00142 Roma (RM) - IT	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - IT	18/10/2007	7/11/2016	VALIDO
199	1509	Yale Star, 464Y600000, 464Y600100MIC, 464Y600200MIC, 46416Y0100, 46416Y0200	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 0 1 3 2 2 A A	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Paolo di Dono, 149 - 00142 Roma (RM) - IT	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - IT	18/10/2007	7/11/2016	VALIDO
200	1510	MANIGLIONI ANTIPANICO serie YALE TOUCH 445 mod.i 445Y5XX000zz, 445Y5XX000MIC	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 3 2 2 B A	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - ITALY		14/10/2004	05/12/2013	VALIDO
201	1519	Model: "Modular panic bolt and latch" Codes: PH35Kxxxx - PH45Kxxxx - PH453xxxx - PH400Kxxx - PH4000000 - PH400000MC - PH401xxxx - PH451xxxx - PH403Kxxx - PH403xxxx - PH45KELxx	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 7 - B - 1 - 4 - 2 - 2 - A - A	STRAND HARDWARE LTD	Strand House-Long Street-Premier Business Park - Walsall West Midlands WS2 9DY - England		14/02/2008	30/01/2009	VALIDO
202	1520	Model: "TOUCH-BAR BOLT AND LATCH" Codes: PHT500yyy - PHT501yyy - PHT502yyy - PHT505yyy - PHT570yyy - PHT551yyy - PHT571yyy - PHT552yyy - PHT572yyy	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 7 - B - 1 - 4 - 2 - 2 - B - A	STRAND HARDWARE LTD	Strand House-Long Street-Premier Business Park - Walsall West Midlands WS2 9DY - England		14/02/2008	29/03/2010	VALIDO
203	1560		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 12620.	Regolamento 305/2011/EU		RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc - 22070 Casnate con Bernate CO		08/11/2007	08/11/2007	VALIDO



N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
204	1561		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13043.	Regolamento 305/2011/EU		RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc - 22070 Casnate con Bernate CO		08/11/2007	08/11/2007	VALIDO
205	1562		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13139.	Regolamento 305/2011/EU		RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc - 22070 Casnate con Bernate CO		08/11/2007	08/11/2007	VALIDO
206	1563		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13242.	Regolamento 305/2011/EU		RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc - 22070 Casnate con Bernate CO		08/11/2007	08/11/2007	VALIDO
207	1579	Model: MODULAR PUSH PAD PAD Code: PH335D0xx	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 - 7 - 7 - B - 1 - 4 - 4 - 2 - B - A	STRAND HARDWARE LTD	Strand House-Long Street-Premier Business Park - Walsall West Midlands WS2 9DY - England		14/02/2008	28/04/2009	VALIDO
208	1645	GIESSE AP002 Codici / Codes 07410, 07411, 07412, 07413, 07414, 07415, 07416, 07417, 07418, 07835N, 07836N, 07837N, 07838N Accessori / Accessories 0747x	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 0 1 4 2 2 B A	GSG INTERNATIONAL S.p.A.	Via Tubertini, 1 40054 BUDRIO (BO)	Via Nazionale 55/11 40067 RASTIGNANO (BO) ITALY	14/02/2008	28/05/2014	VALIDO
209	1661		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 12620.	Regolamento 305/2011/EU		BAGGINI FRANCO S.n.c. di A. e G. M. Baggini	Via XXV Aprile - 27048 Sommo PV		12/02/2008	12/02/2008	VALIDO
210	1662		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13043.	Regolamento 305/2011/EU		BAGGINI FRANCO S.n.c. di A. e G. M. Baggini	Via XXV Aprile - 27048 Sommo PV		12/02/2008	12/02/2008	VALIDO
211	1663		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13139.	Regolamento 305/2011/EU		BAGGINI FRANCO S.n.c. di A. e G. M. Baggini	Via XXV Aprile - 27048 Sommo PV		12/02/2008	12/02/2008	VALIDO
214	1685	Series: CORNI - PUSH 449 / Models: 44900X000, 44900X000JJ, 44900X000MIC, 44900XUJIMIC	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 7 - B - 1 - 3 - 2 - 2 - B - B	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)		13/02/2008	07/11/2016	VALIDO
215	1686	Series: CORNI - MANIGLIA 04450 / Models: 0445021290, 0445022290, 0445015290	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 - 7 - 7 - A - 1 - 3 - 2 - 2 - A - B	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)		13/02/2008	07/11/2016	VALIDO
216	1720	Serie ISOTEK BAR / Modelli: MA010101, MA010102, MA010103, MA010501	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 6 - A - 1 - 4 - 2 - 2 - A - A	ISOTEK S.r.l.	Via G. Galilei, 41 - Galliera Veneta (PD)		22/05/2008	24/02/2011	VALIDO
217	1721	Serie ISOTEK PUSH / Modelli: MA020101, MA020102, MA020103, MA020501, MA020502, MA020503	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 6 - A - 1 - 4 - 2 - 2 - B - A	ISOTEK S.r.l.	Via G. Galilei, 41 - Galliera Veneta (PD)		22/05/2008	24/02/2011	VALIDO
218	1737		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 12620.	Regolamento 305/2011/EU		CAVA SAN SALVATORE S.r.l.	Via Corna del Begatto, 13 - 24031 Almenno San Salvatore BG		22/05/2008	15/05/2014	VALIDO
219	1739	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04		V.R. Snc di Vaghi Marino & C.	Via Como, 13/A - 22060 Figino Serenza (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
220	1740	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04		V.R. Snc di Vaghi Marino & C.	Via Como, 13/A - 22060 Figino Serenza (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
221	1741	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04		V.R. Snc di Vaghi Marino & C.	Via Como, 13/A - 22060 Figino Serenza (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
222	1742	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04		V.R. Snc di Vaghi Marino & C.	Via Como, 13/A - 22060 Figino Serenza (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
223	1743	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	LODO - Costruzioni in ferro	Via Lavedo, 22 - 22016 Lenno (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
224	1744	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	LODO - Costruzioni in ferro	Via Lavedo, 22 - 22016 Lenno (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
225	1745	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	LODO - Costruzioni in ferro	Via Lavedo, 22 - 22016 Lenno (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
226	1746	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 20.000 cicli	LODO - Costruzioni in ferro	Via Lavedo, 22 - 22016 Lenno (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
227	1747	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	DI CICCIO ROBERTO & FIGLIO Snc	Via Cornaggia, 61 - 22076 Mozzate (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
228	1748	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	DI CICCIO ROBERTO & FIGLIO Snc	Via Cornaggia, 61 - 22076 Mozzate (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
229	1749	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 25.000 cicli	DI CICCIO ROBERTO & FIGLIO Snc	Via Cornaggia, 61 - 22076 Mozzate (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
230	1750	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 20.000 cicli	DI CICCIO ROBERTO & FIGLIO Snc	Via Cornaggia, 61 - 22076 Mozzate (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
231	1751	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	EDILFER S.r.l. Costruzioni in Ferro	Via Luigi Boffi, 1 - 22070 Binago (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
232	1752	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	EDILFER S.r.l. Costruzioni in Ferro	Via Luigi Boffi, 1 - 22070 Binago (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
233	1753	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	EDILFER S.r.l. Costruzioni in Ferro	Via Luigi Boffi, 1 - 22070 Binago (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
234	1754	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 25.000 cicli	EDILFER S.r.l. Costruzioni in Ferro	Via Luigi Boffi, 1 - 22070 Binago (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
235	1755	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	15.000 cicli	PIEROBON E. CARPENTERIA	Cascina S. Bartolomeo, 108 - 22070 Appiano Gentile (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
236	1756	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	PIEROBON E. CARPENTERIA	Cascina S. Bartolomeo, 108 - 22070 Appiano Gentile (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
237	1757	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 20.000 cicli	PIEROBON E. CARPENTERIA	Cascina S. Bartolomeo, 108 - 22070 Appiano Gentile (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
238	1758	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 10.000 cicli	PIEROBON E. CARPENTERIA	Cascina S. Bartolomeo, 108 - 22070 Appiano Gentile (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
239	1759	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	F.LLI SIGNORELLI S.r.l.	Via Ugo Foscolo - 22029 Uggiate Trevano (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
240	1760	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	F.LLI SIGNORELLI S.r.l.	Via Ugo Foscolo - 22029 Uggiate Trevano (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
241	1761	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 25.000 cicli	F.LLI SIGNORELLI S.r.l.	Via Ugo Foscolo - 22029 Uggiate Trevano (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
242	1762	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 20.000 cicli	F.LLI SIGNORELLI S.r.l.	Via Ugo Foscolo - 22029 Uggiate Trevano (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
243	1763	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	15.000 cicli	COSTRUZIONI MECCANICHE CORO'	Via Chiesa, 41 - 21040 Venegono Inferiore (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
244	1764	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	COSTRUZIONI MECCANICHE CORO'	Via Chiesa, 41 - 21040 Venegono Inferiore (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
245	1765	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 25.000 cicli	COSTRUZIONI MECCANICHE CORO'	Via Chiesa, 41 - 21040 Venegono Inferiore (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
246	1766	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 20.000 cicli	COSTRUZIONI MECCANICHE CORO'	Via Chiesa, 41 - 21040 Venegono Inferiore (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
247	1767	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	METAL DESIGN di Ogana Davide	Via Pasubio, 10 - 21040 Gornate Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
248	1768	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	METAL DESIGN di Ogana Davide	Via Pasubio, 10 - 21040 Gornate Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
249	1769	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 25.000 cicli	METAL DESIGN di Ogana Davide	Via Pasubio, 10 - 21040 Gornate Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
250	1770	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	Classe 4 - 20.000 cicli	METAL DESIGN di Ogana Davide	Via Pasubio, 10 - 21040 Gornate Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
251	1771	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	G&M F.lli Margherita	Via S. Martino, 29 - 21054 Fagnano Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
252	1772	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	G&M F.lli Margherita	Via S. Martino, 29 - 21054 Fagnano Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
253	1773	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	G&M F.lli Margherita	Via S. Martino, 29 - 21054 Fagnano Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
254	1774	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 20.000 cicli	G&M F.lli Margherita	Via S. Martino, 29 - 21054 Fagnano Olona (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
255	1775	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	F.LLI COZZA di Maurizio Cozza snc	Via Verdi, 12 - 22066 Mariano Comense (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
256	1776	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	F.LLI COZZA di Maurizio Cozza snc	Via Verdi, 12 - 22066 Mariano Comense (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
257	1777	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	F.LLI COZZA di Maurizio Cozza snc	Via Verdi, 12 - 22066 Mariano Comense (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
258	1778	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 20.000 cicli	F.LLI COZZA di Maurizio Cozza snc	Via Verdi, 12 - 22066 Mariano Comense (CO)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
259	1779	Cancello a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	25.000 cicli	GRM Srl	Via E. Curiel, 8 - 21049 Tradate (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
260	1780	Cancello scorrevole con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	20.000 cicli	GRM Srl	Via E. Curiel, 8 - 21049 Tradate (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
261	1781	Portone a battente ad anta singola o ad anta doppia con azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GRM Srl	Via E. Curiel, 8 - 21049 Tradate (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
262	1782	Portone scorrevole ad azionamento manuale o motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 20.000 cicli	GRM Srl	Via E. Curiel, 8 - 21049 Tradate (VA)		17/06/2008	01/09/2008	VALIDO
263	1797	Serie: "S9600" mod.i 1.59605.06.0.xx.xx.FR, 1.59606.06.0.xx.xx.FR, 1.59615.16.0.xx.xx.FR, 1.59616.16.0.xx.xx.FR	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 6 - B - 1 - 4 - 2 - 1 - A - A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	25/05/2010	VALIDO
264	1798	Serie: "SBLOCK" mod.i 1.59710.10.0.xx.xx.FR, 1.59710.11.0.xx.xx.FR	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 6 - B - 1 - 4 - 2 - 2 - B - A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	25/05/2010	VALIDO
265	1799	Modelli: 1.07070.50.0.xx.xx.xx, 1.07070.60.0.xx.xx.xx	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 - 7 - 6 - B - 1 - 4 - 4 - 2 - A - B	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	05/10/2009	VALIDO
266	1800	serie Exitlock mod.i 1.56915.xx.0.xx.xx.xx, 1.56916.xx.0.xx.xx.xx, 1.56917.xx.0.xx.xx.xx		EN 12209:03 / AC:2005	3 - X - 8 - 1 - 0 - G - 6 - M - F - 2 - O	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	22/07/2008	VALIDO
267	1801	CHIUDIPIORTA AERODINAMICO serie Professional Plus - TPS Codice art. 1-D2010-03-0-xx-xx-xx con XX varianti di caratterizzazione		UNI EN 1154:2003	4 - 8 - 4/2 - 1 - 1 - 4	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	10/09/2008	17/05/2010	VALIDO
268	1802	CHIUDIPIORTA AERODINAMICO serie Professional Plus - TPS Codice art. 1-D2010-03-0-xx-xx-xx con XX varianti di caratterizzazione		UNI EN 1154:2003	4 - 8 - 3 - 1 - 1 - 4	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	10/09/2008	17/05/2010	VALIDO
269	1803	CHIUDIPIORTA AERODINAMICO serie Professional Plus - TPM Codice art. 1-D1610-03-0-xx-xx-xx con XX varianti di caratterizzazione		UNI EN 1154:2003	4 - 8 - 4/2 - 1 - 1 - 4	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	10/09/2008	17/05/2010	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
270	1804	CHIUDIORTA AERODINAMICO serie Professional Plus - TPM Codice art. 1-D1610-05-0-xx-xx-xx con XX varianti di caratterizzazione		UNI EN 1154:2003	4 - 8 - 6/2 - 1 - 1 - 4	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	10/09/2008	17/05/2010	VALIDO
271	1805	CHIUDIORTA AERODINAMICO serie Professional Plus - TPM Codice art. 1-D2110-03-0-xx-xx-xx con XX varianti di caratterizzazione		UNI EN 1154:2003	4 - 8 - 3/1 - 1 - 1 - 4	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	10/09/2008	17/05/2010	VALIDO
272	1809	Modello: PUSH PAD - Codici: 411, 412, 413, 411E, 411MC, 413MC - Codice singolo Pad: 410/x	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 - 7 - 7 - 0 - 1 - 4 - 4 - 2 - B - A	ANTIPANIC Srl	Via Marconi, 126 - Casalecchio di Reno (BO)		09/07/2008	24/04/2009	VALIDO
273	1825	Serrature antipanico serie "Exitlock" mod.i 1.56935.xx.0.xx.xx.xx, 1.56936.xx.0.xx.xx.xx, 1.56937.xx.0.xx.xx.xx		EN 12209:03 / AC:2005	3 - X - 8 - 1 - 0 - G - 6 - P - F - 2 - O	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	10/07/2008	VALIDO
274	1826	Serrature antipanico serie "ConFortock" mod.i 1.56835.xx.0.xx.xx.xx		EN 12209:03 / AC:2005	3 - X - 8 - 1 - 0 - G - 6 - P - F - 2 - O	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	22/07/2008	VALIDO
275	1827	Serrature antipanico serie "ConFortock" mod.i 1.56815.xx.0.xx.xx.xx		EN 12209:03 / AC:2005	3 - X - 8 - 1 - 0 - G - 6 - M - F - 2 - O	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		14/02/2008	22/07/2008	VALIDO
276	1872	Serie LUXOR ref. 2606-02x	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 - 7 - 6 - A - 1 - 4 - 2 - 2 - A - A	BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprise-1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX - FR	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	31/10/2008	27/07/2010	VALIDO
277	1873	Serie TOUCHBAR mod.i 230x-01x, 230x-11x, 2300-02x, 2301x-02x, 230x-12x, 230x-03x, 230x-13x	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX - FR	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri Sa. A.Ş. - D100 Karayolu Uzeri 9. Km - 81100 Saziye Koyu Duzce - Turchia	07/01/2009	27/07/2010	VALIDO
278	1874	Serie TOUCHBAR mod. 2306-02x	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX - FR	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri Sa. A.Ş. - D100 Karayolu Uzeri 9. Km - 81100 Saziye Koyu Duzce - Turchia	07/01/2009	27/07/2010	VALIDO
279	1875	Serie SECURISTYLE mod.i 2200-01x, 2200-11x, 2200-02x, 2200-12x, 2200-03x, 2200-13x, 2206-03x	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX - FR	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri Sa. A.Ş. - D100 Karayolu Uzeri 9. Km - 81100 Saziye Koyu Duzce - Turchia	07/01/2009	27/07/2010	VALIDO
280	1876	Serie SECURISTYLE mod.i 2100-01x, 2100-11x, 2100-02x, 2100-03x, 2100-13x, 2106-02x, 2106-03x	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX - FR	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri Sa. A.Ş. - D100 Karayolu Uzeri 9. Km - 81100 Saziye Koyu Duzce - Turchia	07/01/2009	27/07/2010	VALIDO
281	1877	Serie TOUCH PAD ref. 2706-02x	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 - 7 - 6 - A - 1 - 4 - 4 - 2 - B - A	BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprise-1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX - FR	IR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km 81100 Şaziye Köyü Düzce - TURKEY	31/10/2008	27/07/2010	VALIDO
282	1884	Portone a doppia anta a battente - sistema CAPD - serie BB - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
283	1885	Portone scorrevole ad anta singola - sistema CAPD - serie RS - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
284	1886	Portone scorrevole a doppia anta - sistema CAPD - serie RSS - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
285	1887	Portone a libro con guida superiore e/o inferiore ad anta fissa - sistema CAPD - serie LAF - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
286	1888	Portone a libro scorrevole - sistema CAPD - serie LAM - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
287	1889	Portone ad anta singola a battente - sistema CAPD - serie B - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
288	1890	Portone ad doppia anta a battente - sistema CAPD - serie BB - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
289	1891	Portone scorrevole ad anta singola - sistema CAPD - serie RS - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
290	1892	Portone scorrevole a doppia anta - sistema CAPD - serie RSS - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
291	1893	Portone a libro con guida superiore e/o inferiore ad anta fissa - sistema CAPD - serie LAF - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
292	1894	Portone a libro scorrevole - sistema CAPD - serie LAM - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
293	1895	Portone ad anta singola a battente - sistema CAPD - serie B - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	GIACHINO PAOLO	Via Santo Stefano Roero, 42 - Canale (CN)		06/11/2008	06/11/2008	VALIDO
294	1906	Portone a libro con guida superiore e/o inferiore ad anta fissa - sistema CAPD - serie LAF - azionamento manuale		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	BARALE PORTONI DI BARALE SERGIO	Via Don Minzoni, 47/B - Borgo San Dalmazzo (CN)		07/11/2008	07/11/2008	VALIDO
295	1907	Portone a libro con guida superiore e/o inferiore ad anta fissa - sistema CAPD - serie LAF - azionamento motorizzato		UNI EN 13241-1:04	classe 4 - 25.000 cicli	BARALE PORTONI DI BARALE SERGIO	Via Don Minzoni, 47/B - Borgo San Dalmazzo (CN)		07/11/2008	07/11/2008	VALIDO
296	1908	Cancello scorrevole con azionamento manuale serie CAPD SC01, CAPD SC02, CAPD SC03, CAPD SC04, CAPD SC05, CAPD SC06		UNI EN 13241-1:04	classe 3 - 15.000 cicli	BARALE PORTONI DI BARALE SERGIO	Via Don Minzoni, 47/B - Borgo San Dalmazzo (CN)		07/11/2008	07/11/2008	VALIDO
297	1924	Cancello scorrevole con azionamento motorizzato serie CAPD SC01, CAPD SC02, CAPD SC03, CAPD SC04, CAPD SC05, CAPD SC06		UNI EN 13241-1:04	classe 3 - 15.000 cicli	BARALE PORTONI DI BARALE SERGIO	Via Don Minzoni, 47/B - Borgo San Dalmazzo (CN)		07/11/2008	07/11/2008	VALIDO
298	1925	Cancello scorrevole con azionamento manuale serie CAPD SC01, CAPD SC02, CAPD SC03, CAPD SC04, CAPD SC05, CAPD SC06		UNI EN 13241-1:04	classe 3 - 15.000 cicli	GIOLITTI DERIO	Via dell'Agricoltura - 12022 Busca (CN)		17/12/2008	17/12/2008	VALIDO
299	1926	Cancello a due ante azionamento motorizzato serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		UNI EN 13241-1:04	classe 3 - 15.000 cicli	GIOLITTI DERIO	Via dell'Agricoltura - 12022 Busca (CN)		17/12/2008	17/12/2008	VALIDO
300	1927	Cancello a due ante azionamento manuale serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		UNI EN 13241-1:04	classe 3 - 15.000 cicli	GIOLITTI DERIO	Via dell'Agricoltura - 12022 Busca (CN)		17/12/2008	17/12/2008	VALIDO
301	1928	Cancello scorrevole con azionamento motorizzato serie CAPD SC01, CAPD SC02, CAPD SC03, CAPD SC04, CAPD SC05, CAPD SC06		UNI EN 13241-1:04	classe 3 - 15.000 cicli	GIOLITTI DERIO	Via dell'Agricoltura - 12022 Busca (CN)		17/12/2008	17/12/2008	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
302	1932	Cancello a battente ad anta singola con azionamento manuale e motorizzato		EN 13241-1:04		OCF di AGHEMO S.r.l.	Strada Borgaretto, 42 - Orbassano (TO)		13/01/2009	13/01/2009	VALIDO
303	1933	Portone a libro manuale e motorizzato		EN 13241-1:04		OCF di AGHEMO S.r.l.	Strada Borgaretto, 42 - Orbassano (TO)		13/01/2009	13/01/2009	VALIDO
304	1934	Cancello scorrevole ad anta singola con azionamento manuale e motorizzato		EN 13241-1:04		OCF di AGHEMO S.r.l.	Strada Borgaretto, 42 - Orbassano (TO)		13/01/2009	13/01/2009	VALIDO
305	1962	Serranda ad azionamento manuale e/o motorizzato con comando ad uomo presente - modello AQUILA PIANO		EN 13241-1:04		AQUILA MARIO & figli s.n.c.	Via E. Mattei, 8 - zona p.i.i.p. - 70024 Gravina In Puglia (BA)		18/02/2009	18/02/2009	VALIDO
306	1963	Serranda ad azionamento manuale e/o motorizzato con comando ad uomo presente - modello AQUILA ONDA		EN 13241-1:04		AQUILA MARIO & figli s.n.c.	Via E. Mattei, 8 - zona p.i.i.p. - 70024 Gravina In Puglia (BA)		18/02/2009	18/02/2009	VALIDO
307	1972	Cancello ad anta singola a battente ad azionamento motorizzato		EN 13241-1:04		GATTINO GUALTIERO	Via Bra, 28 - Cavallermaggiore (CN)		26/03/2009	26/03/2009	VALIDO
308	1973	Cancello scorrevole ad anta singola ad azionamento motorizzato		EN 13241-1:04		GATTINO GUALTIERO	Via Bra, 28 - Cavallermaggiore (CN)		26/03/2009	26/03/2009	VALIDO
309	1974	Cancello battente a doppia anta ad azionamento motorizzato		EN 13241-1:04		GATTINO GUALTIERO	Via Bra, 28 - Cavallermaggiore (CN)		26/03/2009	26/03/2009	VALIDO
310	1975	Cancello ad anta singola a battente ad azionamento manuale		EN 13241-1:04		GATTINO GUALTIERO	Via Bra, 28 - Cavallermaggiore (CN)		26/03/2009	26/03/2009	VALIDO
311	1976	Cancello scorrevole ad anta singola ad azionamento manuale		EN 13241-1:04		GATTINO GUALTIERO	Via Bra, 28 - Cavallermaggiore (CN)		26/03/2009	26/03/2009	VALIDO
312	1977	Cancello battente a doppia anta ad azionamento manuale		EN 13241-1:04		GATTINO GUALTIERO	Via Bra, 28 - Cavallermaggiore (CN)		26/03/2009	26/03/2009	VALIDO
313	1979	erie "CISA SikurExit" Maniglione antipatico - Sistema CISA serie "SikurExit" - Maniglione antipatico Serie "Sblock": 1.59710-00-0-xx-xx-xx, 1.59710-01-0-xx-xx-xx	Dispositivi antipatico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 A 1 4 2 2 B A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	CSK CERRODORS S.p.A. - Pol. La Charluca" Apartado 166 50300 CALATAYUD (Zaragoza) - SPAIN İR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km. 81100 Erzurum - Turkey	29/06/2009	20/05/2010	VALIDO
314	1980	Sistema CISA serie "SikurExit" Maniglione - Sistema CISA serie "SikurExit" - Maniglione antipatico (Panic exit device) serie "59600": 1.59605-06-0-xx-xx-xx, 1.59606-06-0-xx-xx-xx, 1.59615-17-0-xx-xx-xx, 1.59616-17-0-xx-xx-xx	Dispositivi antipatico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 A 1 4 2 1 A A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	CSK CERRODORS S.p.A. - Pol. La Charluca" Apartado 166 50300 CALATAYUD (Zaragoza) - SPAIN İR Emniyet ve Güvenlik Sistemleri San. A.Ş. - D100 Karayolu Üzeri 9. Km. 81100 Erzurum - Turkey	29/06/2009	11/06/2012	VALIDO
315	1981	Sistema CISA serie "SikurExit" - Maniglia a leva per uscita di emergenza mod. 1.07070-66-0-xx-xx-xx	Dispositivi per uscite di emergenza azionate mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		10/11/2009	10/11/2009	VALIDO
318	1989	Serie COMPATT - mod. I A3000xxxx con xxxxx varianti di finitura	Chiudiporta	UNI EN 1154:2003		MASTER S.r.l.	S.P. 37 Conversano Castiglione - km 0,700 - Z.I. Conversano		16/04/2009	13/04/2011	VALIDO
323	2020	POLY 100 M con griglia in acciaio zincato HYDRO 100, POLY 100 S con griglia in acciaio zincato HYDRO 100, POLY 100 S 90 con griglia in acciaio zincato HYDRO 100, POLY 100 XS 90 con griglia in acciaio zincato HYDRO 100, POLY 100 XS con griglia in acciaio zincato HYDRO 100		UNI EN 1433:08		MARIO CIRINO POMICINO S.p.A.	Via Atellana, 60 - 80022 Arzano (NA)		09/06/2009	09/06/2009	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
324	2021	POLY 100 M con griglia di ghisa POLIS 100, POLY 100 S 90 con griglia di ghisa POLIS 100, POLY 100 S con griglia di ghisa POLIS 100, POLY 100 XS 90 con griglia di ghisa POLIS 100, POLY 100 XS con griglia di ghisa POLIS 100, POLY 150 M con griglia di ghisa POLIS 150, POLY 150 S con griglia di ghisa POLIS 150		UNI EN 1433:08		MARIO CIRINO POMICINO S.p.A.	Via Atellana, 60 - 80022 Arzano (NA)		09/06/2009	09/06/2009	VALIDO
325	2022	POLY 200 M con griglia di ghisa POLIS 200, POLY 200 M con griglia di ghisa POLIS 150, POLY 200 M con griglia di ghisa RAIN 200, POLY 200 XL con griglia di ghisa POLIS 200, POLY 250 M con griglia di ghisa POLIS 250, POLY 300 M con griglia di ghisa POLIS 300		UNI EN 1433:08		MARIO CIRINO POMICINO S.p.A.	Via Atellana, 60 - 80022 Arzano (NA)		09/06/2009	09/06/2009	VALIDO
326	2023	POLY 150 M con griglia di ghisa POLIS 150, POLY 150 S con griglia di ghisa POLIS 150, POLY 200 M con griglia di ghisa RAIN 200, POLY 200 XL con griglia di ghisa POLIS 200, POLY 200 XL con griglia di ghisa RAIN 200		UNI EN 1433:08		MARIO CIRINO POMICINO S.p.A.	Via Atellana, 60 - 80022 Arzano (NA)		09/06/2009	09/06/2009	VALIDO
327	2057		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 12620.	Regolamento 305/2011/EU		MELFESE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F - 85025 Melfi PZ		20/10/2009	20/10/2009	VALIDO
328	2058		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13043.	Regolamento 305/2011/EU		MELFESE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F - 85025 Melfi PZ		20/10/2009	27/04/2010	VALIDO
329	2059		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13139.	Regolamento 305/2011/EU		MELFESE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F - 85025 Melfi PZ		20/10/2009	20/10/2009	VALIDO
330	2071	Serie "DOMEXIT BAR" Modelli: C8107_ZZ, C8112_ZZ, C8140_ZZ, C8145_ZZ, C8400_ZZ, C8405_ZZ, C8406X_ZZ, C8412A_ZZ, C8432A_ZZ, C8433A_ZZ, C8440A_ZZ, C8481A_ZZ, C8504F_ZZ, C8520_ZZ, C8520A_ZZ, C8526_ZZ, C8527_ZZ, C8542X_ZZ.	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		DOMATIC S.r.l.	Via Chimenti, 32 - Altopascio (LU)		06/11/2009	06/11/2009	VALIDO
331	2072	Serie "DOMEXIT PUSH" Modelli: C8140_ZZ, C8145_ZZ, C8146_ZZ, C8380_ZZ, C8400_ZZ, C8405_ZZ, C8406X_ZZ, C8412A_ZZ, C8432A_ZZ, C8433A_ZZ, C8440A_ZZ, C8481A_ZZ, C8504F_ZZ, C8520_ZZ, C8520A_ZZ, C8526_ZZ, C8527_ZZ, C8542X_ZZ.	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		DOMATIC S.r.l.	Via Chimenti, 32 - Altopascio (LU)		06/11/2009	06/11/2009	VALIDO
332	2082	Cancello a 2 ante azionamento manuale serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		UNI EN 13241-1:04		NAVELLO GIANCARLO	Via Benevagienna, 13 - LEQUIO TANARO (CN)		24/11/2009	24/11/2009	VALIDO
333	2083	Cancello scorrevole con azionamento motorizzato serie CAPD SC01, CAPD SC02, CAPD SC03, CAPD SC04, CAPD SC05, CAPD SC06		UNI EN 13241-1:04		NAVELLO GIANCARLO	Via Benevagienna, 13 - LEQUIO TANARO (CN)		24/11/2009	24/11/2009	VALIDO
334	2084	Cancello scorrevole con azionamento manuale serie CAPD SC01, CAPD SC02, CAPD SC03, CAPD SC04, CAPD SC05, CAPD SC06		UNI EN 13241-1:04		NAVELLO GIANCARLO	Via Benevagienna, 13 - LEQUIO TANARO (CN)		24/11/2009	24/11/2009	VALIDO
335	2085	Cancello a 2 ante azionamento motorizzato serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		UNI EN 13241-1:04		NAVELLO GIANCARLO	Via Benevagienna, 13 - LEQUIO TANARO (CN)		24/11/2009	24/11/2009	VALIDO
336	2129	Cancello scorrevole con azionamento manuale a 2130		EN 13241-1:04		Metal System S.r.l.	Strada Virle, 20/B - 10041 Carignano (TO)		09/02/2010	09/02/2010	VALIDO
337	2130	Cancello scorrevole con azionamento motorizzato serie CAPD SC 01, CAPD SC 02, CAPD SC 03, CAPD SC04, CAPD SC 05, CAPD SC 06		EN 13241-1:04		Metal System S.r.l.	Strada Virle, 20/B - 10041 Carignano (TO)		09/02/2010	09/02/2010	VALIDO
338	2131	Cancello ad una anta battente con azionamento manuale serie CAPD 1A 01, CAPD 1A 02, CAPD 1A 03		EN 13241-1:04		Metal System S.r.l.	Strada Virle, 20/B - 10041 Carignano (TO)		09/02/2010	09/02/2010	VALIDO
339	2132	Cancello ad una anta battente con azionamento motorizzato serie CAPD 1A 01, CAPD 1A 02, CAPD 1A 03		EN 13241-1:04		Metal System S.r.l.	Strada Virle, 20/B - 10041 Carignano (TO)		09/02/2010	09/02/2010	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
340	2133	Cancello a due ante battenti con azionamento manuale serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		EN 13241-1:04		Metal System S.r.l.	Strada Virle, 20/B - 10041 Carignano (TO)		09/02/2010	09/02/2010	VALIDO
341	2134	Cancello a due ante battenti con azionamento motorizzato serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		EN 13241-1:04		Metal System S.r.l.	Strada Virle, 20/B - 10041 Carignano (TO)		09/02/2010	09/02/2010	VALIDO
342	2144		Produzione di conglomerato bituminoso.	Regolamento 305/2011/EU		VERARDI & C. S.r.l.	Via Vittorio Veneto, 3 - 15025 Morano sul Po AL		08/03/2010	17/06/2013	VALIDO
343	2145		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13043.	Regolamento 305/2011/EU		VERARDI & C. S.r.l.	Via Vittorio Veneto, 3 - 15025 Morano sul Po AL		08/03/2010	08/03/2010	VALIDO
344	2146		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13242.	Regolamento 305/2011/EU		VERARDI & C. S.r.l.	Via Vittorio Veneto, 3 - 15025 Morano sul Po AL		08/03/2010	08/03/2010	VALIDO
345	2147	Dispositivo di emergenza serie "M3" "M3X"	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		Ninz S.p.A.	Corso Trento, 2/A - 38061 Ala (TN)		12/03/2010	12/03/2010	VALIDO
346	2148	Dispositivo di emergenza serie "M14" "M14X"	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008		Ninz S.p.A.	Corso Trento, 2/A - 38061 Ala (TN)		12/03/2010	12/03/2010	VALIDO
347	2149	SERIE / SERIES HOT-CL, HOT-CL-X, Modelli / Models HOT-CL, HOT-CL-X Serratura anta attiva / Active leaf lock art. 3201001.011 (AP sp tj). Contropiastre / striking plates . 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, Maniglie / Handles art. 3101001.012 (M2), 3101017.002 (M2X) SERIE/SERIES M3 tir, M3X tir Modelli / Models M3 TIR, M3X TIR Serratura anta attiva / Active leaf lock art. 3201001.051 (016 tir REV). 3201001.049 (MAC3 sx), 3201001.050 (MAC3 dx). Contropiastre / striking plates . 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 3201001.023, 3201001.007 Maniglie / Handles art. 3101001.009 (M3), 3101017.003 (M3X)	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 4 2 A D 3 7 7 B 1 3 4 2 A D	Ninz S.p.A.	Corso Trento, 2/A - 38061 Ala (TN)		28/04/2010	05/06/2014	VALIDO
348	2150	Dispositivi antipanico serie PALMO anta secondaria Modelli 9490000**37* + 9459** + 2126**65* + 0321** 9490000**37* + 9459** + 2127**65* + 0321**	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 A C	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		15/03/2010	29/07/2014	VALIDO
349	2151	Dispositivi antipanico serie PUSH-PALMO anta secondaria modelli 9449081**39 + 2126**65* + 0321**, 9449116**39 + 2126**65* + 0321**, 9449081**39 + 2127**65* + 0321**, 9449116**39 + 2127**65* + 0321** Serie / Series IDEA PUSH modelli 94F0***379+032094+2141**65**/2149**65*	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 B C	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		15/03/2010	29/07/2014	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
350	2152	Serie / Series PUSH-BAR Modelli / Models 9444084**T, 9444117**T, 9444130** Serie / Series PUSH-TRONIC Modelli / Models 9444084**E, 9444117**E, 9444084**E, 9444117** Serie / Series PUSH-PALMO Modelli / Models 94490705829* + 214654*** + 032094 + 2141**65*/2149**65*, 94490815829 + 214654*** + 032094 + 2141**65*/2149**65*, 94490815839 + 032094 + 2141**65*/2149**65*, 94491165829 + 214654*** + 032094 + 2141**65*/2149**65*, 94491165839 + 032094 + 2141**65*/2149**65* Serie / Series IDEA PUSH Modelli / Models 94FO***379+032094+2141**65**/2149**65* Accessori / Accessories 9440005**T, 9440203**T, 9440204**T, 9440205**T, 9440305**E, 9440200**T, 9440201**T, 94000010, 94000020, 94400030, 94800030, 9410010*, 9410011*, 9410012*, 94200060, 9420009*	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 B A	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		15/04/2010	29/07/2014	VALIDO
351	2186	Cancello ad un'anta battente ad azionamento manuale serie CAPD 1A 01 - CAPD 1A 02 - CAPD 1A 03		EN 13241-1:04		Barale Portoni di Barale Sergio	Via Don Minzoni, 47/B - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN)		26/05/2010	26/05/2010	VALIDO
352	2187	Portone scorrevole ad anta singola sistema CAPD - serie RS - Azionamento manuale		EN 13241-1:04		Barale Portoni di Barale Sergio	Via Don Minzoni, 47/B - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN)		26/05/2010	26/05/2010	VALIDO
353	2188	Portone scorrevole a libro - sistema CAPD - serie LAM - Azionamento manuale		EN 13241-1:04		Barale Portoni di Barale Sergio	Via Don Minzoni, 47/B - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN)		26/05/2010	26/05/2010	VALIDO
354	2190	Cancello ad un'anta battente ad azionamento motorizzato serie CAPD 1A 01 - CAPD 1A 02 - CAPD 1A 03		EN 13241-1:04		Barale Portoni di Barale Sergio	Via Don Minzoni, 47/B - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN)		26/05/2010	26/05/2010	VALIDO
355	2191	Portone scorrevole ad anta singola sistema CAPD - serie RS - Azionamento Motorizzato		EN 13241-1:04		Barale Portoni di Barale Sergio	Via Don Minzoni, 47/B - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN)		26/05/2010	26/05/2010	VALIDO
356	2192	Portone scorrevole a libro sistema CAPD - serie LAM - Azionamento Motorizzato		EN 13241-1:04		Barale Portoni di Barale Sergio	Via Don Minzoni, 47/B - 12011 - Borgo S. Dalmazzo (CN)		26/05/2010	26/05/2010	VALIDO
357	2193	SERIE / SERIES 291 "Infilare Chiusa" Modelli / Models : 2911**5*** Con varianti di: / With variants of: Tipo e materiale del frontale, forma catenaccio, entrata Forend type and materiel, deadbolt shape, entry.		EN 12209:03 / AC:2005	3 C 8 1 0 G 1 P A 2 0	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		19/07/2010	28/07/2014	VALIDO
358	2199	Cancello scorrevole con azionamento manuale serie CAPD SC 01, CAPD SC 02, CAPD SC 03, CAPD SC 04, CAPD SC 05, CAPD SC 06		EN 13241-1:04		R.G.M. s.n.c. di Mario Gazzera	Via Chieri, 127 - 10022 Carmagnola (TO)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
359	2200	Cancello scorrevole con azionamento motorizzato serie CAPD SC 01, CAPD SC 02, CAPD SC 03, CAPD SC 04, CAPD SC 05, CAPD SC 06		EN 13241-1:04		R.G.M. s.n.c. di Mario Gazzera	Via Chieri, 127 - 10022 Carmagnola (TO)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
360	2201	Cancello ad una anta battente con azionamento motorizzato serie CAPD 1A 01, CAPD 1A 02, CAPD 1A 03		EN 13241-1:04		R.G.M. s.n.c. di Mario Gazzera	Via Chieri, 127 - 10022 Carmagnola (TO)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
361	2202	Cancello ad una anta battente con azionamento manuale serie CAPD 1A 01, CAPD 1A 02, CAPD 1A 03		EN 13241-1:04		R.G.M. s.n.c. di Mario Gazzera	Via Chieri, 127 - 10022 Carmagnola (TO)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
362	2203	Cancello a due ante battenti con azionamento motorizzato serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		EN 13241-1:04		R.G.M. s.n.c. di Mario Gazzera	Via Chieri, 127 - 10022 Carmagnola (TO)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
363	2204	Cancello a due ante battenti con azionamento manuale serie CAPD 2A 01, CAPD 2A 02, CAPD 2A 03		EN 13241-1:04		R.G.M. s.n.c. di Mario Gazera	Via Chieri, 127 - 10022 Carmagnola (TO)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
364	2205	Serratura ad applicare serie "NEW CAMBIO FACILE" modelli 1-57615-xx-A-00-xx, 1-57665-xx-A-00-xx, 1-57915-xx-A-00-xx, 1-57916-xx-A-00-xx, 1-57917-xx-A-00-xx, 1-57918-xx-A-00-xx, 1-57965-xx-A-00-xx, 1-57966-xx-A-00-xx, 1-57967-xx-A-00-xx, 1-57968-xx-A-00-xx		EN 12209:03 / AC:2005		Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
365	2206	Serratura ad infilare serie "NEW CAMBIO FACILE" modelli 1-57635-xx-A-00-xx, 1-57685-xx-A-00-xx, 1-57935-xx-A-00-xx, 1-57936-xx-A-00-xx, 1-57937-xx-A-00-xx, 1-57938-xx-A-00-xx, 1-57985-xx-A-00-xx, 1-57986-xx-A-00-xx, 1-57987-xx-A-00-xx, 1-57988-xx-A-00-xx		EN 12209:03 / AC:2005		Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
366	2207	Serratura ad applicare serie "REVOLUTION" modelli 1-56535-xx-0-00-xx, 1-86535-xx-0-00-xx, 1-56735-xx-0-00-xx, 1-56736-xx-0-00-xx, 1-56785-xx-0-00-xx, 1-56786-xx-0-00-xx, 1-56787-xx-0-00-xx, 1-56788-xx-0-00-xx, 1-86784-xx-0-00-xx, 1-86785-xx-0-00-xx, 1-86786-xx-0-00-xx		EN 12209:03 / AC:2005		Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
367	2208	Serratura ad applicare serie DOPPIA MAPPA modelli 1-57515-xx-0-00-xx, 1-57516-xx-0-00-xx, 1-67515-xx-0-00-xx, 1-57715-xx-0-00-xx, 1-57716-xx-0-00-xx, 1-57765-xx-0-00-xx, 1-57766-xx-0-00-xx, 1-57767-xx-0-00-xx, 1-67768-xx-0-00-xx, 1-67764-xx-0-00-xx, 1-67765-xx-0-00-xx, 1-67766-xx-0-00-xx		EN 12209:03 / AC:2005		Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
368	2209	Serratura ad applicare serie "DOPPIA MAPPA" modelli 1-57535-xx-0-00-xx, 1-57536-xx-0-00-xx, 1-57535-xx-0-00-xx, 1-57735-xx-0-00-xx, 1-57736-xx-0-00-xx, 1-57785-xx-0-00-xx, 1-57786-xx-0-00-xx, 1-57787-xx-0-00-xx, 1-57788-xx-0-00-xx, 1-67784-xx-0-00-xx, 1-67785-xx-0-00-xx, 1-67786-xx-0-00-xx		EN 12209:03 / AC:2005		Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
369	2210	Serratura ad applicare serie "REVOLUTION" modelli 1-56515-xx-0-00-xx, 1-56615-xx-0-00-xx, 1-86515-xx-0-00-xx, 1-86615-xx-0-00-xx, 1-56715-xx-0-00-xx, 1-56716-xx-0-00-xx, 1-56765-xx-0-00-xx, 1-56766-xx-0-00-xx, 1-56767-xx-0-00-xx, 1-56768-xx-0-00-xx, 1-86764-xx-0-00-xx, 1-86765-xx-0-00-xx, 1-86766-xx-0-00-xx		EN 12209:03 / AC:2005		Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)		04/06/2010	04/06/2010	VALIDO
370	2221	serie 7700: art. 7702 codici cat. E7980TSX, con X variante di marchio	Chiudiporta	UNI EN 1154:2003		Assa Abloy Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)		03/09/2010	07/11/2016	VALIDO
371	2232	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Serie 214 Serratura / Lock: 2141*65*, 2149**65*. Contropiastre / Striking plates: 032094, 212***65*. Maniglie a leva/Lever handles: ISEO 0324**, Hoppe Paris, Eco Schulte 1030/1035/D110/D115/D116/D330/D410/D415/D490, Normbau Muster, Vieler ER.FSG.522, Hewi 230	EN 179:2008	3 7 6 B 1 4 4 2 A A	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		03/09/2010	29/07/2014	VALIDO
372	2233	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	SERIE / SERIES 2126, 2127 Serratura / Lock: 2126**65*, 2127**65*. Accessori/Accessories: 0321**, 0327**. Maniglie a leva/Lever handles: ISEO 0324**, Hoppe Paris, Eco Schulte 1030/1035/D110/D115/D116/D330/D410/D415/D490, Normbau Muster, Vieler ER.FSG.522, Hewi 230	EN 179:2008	3 7 6 A 1 4 4 2 A A	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		03/09/2010	29/07/2014	VALIDO
374	2237	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	Porte esterne serie PROGET MULTIUSO UN'ANTE con guarnizione sotto porta, con soglia inferiore, con battuta inferiore, serie PROGET MULTIUSO DUE ANTE con soglia inferiore e serie UNIVER MULTIUSO DUE ANTE con battuta inferiore	EN 14351-1:2006+A1:2010		Ninz S.p.A.	Corso Trento, 2/A - 38061 Ala (TN)		11/11/2010	03/02/2014	VALIDO
375	2278	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Sistema CISA serie "SikurExit" Maniglione serie "FAST PUSH" 1.59607-10-0-xx-xx.	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-A-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMMIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO



N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
376	2279	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Sistema CISA serie "ExitLock" Manigliole serie "FAST PUSH" 1.59607.10.0.xx.xx.FR.	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
377	2280	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST PUSH" 1.59607.10.0.xx.xx.xx	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-A-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
378	2281	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST PUSH" 1.59607.10.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
379	2282	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST PUSH" 1.59607.10.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
380	2283	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Sistema CISA serie "SikurExit" Manigliole serie "FAST TOUCH" 1.59711-00-0-xx-xx-xx, 1.59711-01-0-xx-xx-xx, 1.59711-02-0-xx-xx-xx, 1.59711-03-0-xx-xx-xx, 1.59711-04-0-xx-xx-xx, 1.59711-05-0-xx-xx-xx	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-A-1-4-2-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
381	2284	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Sistema CISA serie "ExitLock" Manigliole serie "FAST PUSH" 1.59711.10.0.xx.xx.FR, 1.59711.11.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
382	2285	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST TOUCH" mod. 1.59711.00.0.xx.xx.xx, 1.59711.01.0.xx.xx.xx, 1.59711.02.0.xx.xx.xx, 1.59711.03.xx.xx.xx, 1.59711.04.0.xx.xx.xx, 1.59711.05.0.xx.xx.xx	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-A-1-4-2-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
383	2286	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST TOUCH" mod. 1.59711.00.0.xx.xx.FR, 1.59711.01.0.xx.xx.FR, 1.59711.02.0.xx.xx.FR, 1.59711.03.xx.xx.FR, 1.59711.04.0.xx.xx.FR, 1.59711.05.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
384	2287	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST TOUCH" mod. 1.59711.00.0.xx.xx.FR, 1.59711.01.0.xx.xx.FR, 1.59711.03.0.xx.xx.FR, 1.59711.02.0.xx.xx.FR, 1.59711.04.0.xx.xx.FR, 1.59711.05.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 B A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	12/04/2012	VALIDO
385	2288	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST PUSH" mod. 1.59001.10.0.xx.xx.xx, 1.59011.10.0.xx.xx.xx, 1.59016.10.0.xx.xx.xx	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-A-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
386	2289	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST PUSH" mod. 1.59001.10.0.xx.xx.FR, 1.59011.10.0.xx.xx.FR, 1.59016.10.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-A-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
387	2290	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Serie "FAST PUSH PAD" mod. 1.59051.10.0.xx.xx.xx, 1.59061.10.0.xx.xx.xx, 1.59066.10.0.xx.xx.xx	EN 179:2008	classificazione 3-7-7-A-1-4-5-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	02/11/2016	VALIDO
388	2291	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Serie "FAST PUSH PAD" mod. 1.59051.10.0.xx.xx.FR, 1.59061.10.0.xx.xx.FR, 1.59066.10.0.xx.xx.FR	EN 179:2008	classificazione 3-7-7-B-1-4-5-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	02/11/2016	VALIDO
389	2292	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST TOUCH" mod. 1.59811.09.0.xx.xx.xx, 1.59801.10.0.xx.xx.xx, 1.59811.10.0.xx.xx.xx, 1.59816.10.0.xx.xx.xx, 1.59801.11.0.xx.xx.xx, 1.59811.11.0.xx.xx.xx, 1.59816.11.0.xx.xx.xx	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-A-1-4-2-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	02/11/2016	VALIDO
390	2293	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "FAST TOUCH" mod. 1.59811.09.0.xx.xx.FR, 1.59801.10.0.xx.xx.FR, 1.59811.10.0.xx.xx.FR, 1.59816.10.0.xx.xx.FR, 1.59801.11.0.xx.xx.FR, 1.59811.11.0.xx.xx.FR, 1.59816.11.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-B-A	Cisa S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	02/11/2016	VALIDO
391	2304	Art. 403DV cod.E4V030XA, Art. 413 cod. E4003CXA		UNI EN 1154:2003	4 8 3 1 4	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Paolo di Dono, 149 - 00142 Roma (RM) - IT	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - IT	18/10/2010	7/11/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
392	2306	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EXIT, TOP EXIT, TOP EXIT DGT Accessori / Accessories mod.i ***00*7*13885**, ***00*7*11885** ***00*7*12885** ***00*7*16885** ***00*7*17885** ***00*7*13992** ***00*7*11992** ***00*7*12992** ***00*7*16992** ***00*7*17992** ***07*7*13885** ***07*7*11885** ***07*7*12885** ***07*7*16885** ***07*7*17885** ***07*7*13992** ***07*7*11992** ***07*7*12992** ***07*7*16992** ***07*7*17992** Maniglie a leva / Lever Handles: Fiam 558110721****, Schweistahl ALS095MB/FH10788, Dorma PLUS 810**/PREMIUM 810**	EN 179:2008	3 7 6 A 1 4 4 2 A B 3 7 6 A 1 4 4 2 A D	FIAM S.r.l.	Via Don Fasola, 4 22069 ROVELLASCA (CO) ITALY		18/10/2010	28/05/2014	VALIDO
393	2312	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Maniglia 304, 304B, 305, 305B, 304V, 304A, E30, 109, 109V, 153, 220, 220L, 221, 221L, 224, 224L	EN 179:2008	classificazione 3-7-6-B-1-4-2-A-A	Dierre S.p.A.	Strada Statale per Chieri, 66/15 - 14019 Villanova D'Asti (AT)		17/01/2011	17/01/2011	VALIDO
394	2313	Porta blindata a singolo battente per utilizzo su via di fuga	Serie SBLOCK PUSH	EN 14351-1:2006+A1:2010		Dierre S.p.A.	Strada Statale per Chieri, 66/15 - 14019 Villanova D'Asti (AT)		17/01/2011	17/01/2011	VALIDO
398	2326	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Panic exit devices PED1002, PED1003, PED1004, PED1005, PED1006, PED1007, PED1008, PED1009, PED1010, PED1011, PED1012, PED1013, PED2001, PED2002	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 0 1 4 2 1 A A	STRAND HARDWARE LTD	Strand House - Long Street - Premier - Business Park - Walsall West Midlands WS2 9DY - England		23/01/2014	23/01/2014	VALIDO
399	2327	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "TOUCH BAR" mod. 4101-01x, 4301-01x, 4102-01x, 4302-01x	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-B-A	Bricard SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - St Thibault des Vignes - 77462 Lagny Sur Marne Cedex - Francia	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
400	2331	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "SECURISTYLE" mod. 3101-01x, 3301-01x	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-7-B-1-4-2-2-A-A	Bricard SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - St Thibault des Vignes - 77462 Lagny Sur Marne Cedex - Francia	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 Karayolu, 9. Km Saziyekoyu, Duzce, Turkey	09/02/2011	09/02/2011	VALIDO
401	2344	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	ISEO serie PALMO - PADILLA BARRA TECNO mod.i 9490000*0279 + 9459** + 2141**65* + 032094 9490000*0276 + 9459** + 2141**65* + 032094 9490000*0379 + 9459** + 2141**65* + 032094 9490000*0376 + 9459** + 2141**65* + 032094 BARRA TECNO LN1020 + 2141**65* + 032094 BARRA TECNO LN1330 + 2141**65* + 032094	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 A A	Iseo Serrature S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 Pisogne (BS)		11/07/2011	29/11/2013	VALIDO
402	2346	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	ISEO serie PALMO mod. 9490000*0279+9459**+2141**65*+032094, 9490000*0276+9459**+2141**65*+032094, 9490000*0379+9459**+2141**65*+032094, 9490000*0376+9459**+2141**65*+032094 / PADILLA serie "BARRA TECNO" mod. BARRA TECNO LN1020+2141**65*+032094, BARRA TECNO LN1330+2141**65*+032094	EN 1125:2008+EC1:2009	classificazione 3-7-6-B-1-4-2-2-A-A	Puertas Padilla S.L.	C/General Moscardó, 4 - 30.330 El Abujon - Catagna (Murcia) Spagan		11/07/2011	11/07/2011	VALIDO
403	2423	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Maniglione antipanco serie / Panic exit device series "FAST PUSH" mod. 1.59607.10.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 FAENZA (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 KARAYOLU, 9. KM SAZIEKOYU, DUZCE, TURKEY	24/01/2012	14/03/2012	VALIDO
404	2424	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Maniglione antipanco serie / Panic exit device series "FAST TOUCH" mod. 1.59711.11.0.xx.xx.FR, 1.59711.10.0.xx.xx.FR	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 B A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 FAENZA (RA)	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 KARAYOLU, 9. KM SAZIEKOYU, DUZCE, TURKEY	24/01/2012	14/03/2012	VALIDO
405	2438	Serratura infilare ad azionamento meccanico con cilindro a profilo europeo	Serie SICUREZZA SL	EN 12209:03 / Ac:2005	3 X 5 1 0 D 1 B A 2 0	ALBAN GIACOMO S.p.A.	Via De Gasperi, 75 - 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)		24/01/2012	24/01/2012	VALIDO
406	2450	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Serie "TOUCH BAR" mod. 431101x, 431201x	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 B A	BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX -FR.	IR EMNIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 KARAYOLU, 9. KM SAZIEKOYU, DUZCE, TURKEY	22/03/2012	22/03/2012	VALIDO
407	2451	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie CORNI MINIPAD mod.i 4230600100, 4230600100xx, 4230600200, 4230600200xx	EN 179:2008	3 7 7 B 1 3 2 1 B A	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - ITALY		28/03/2013	09/12/2013	VALIDO



N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
408	2452	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Série 'TOUCH PAD' Réf. 5301-01x	EN 179-2008	3 7 7 B 1 4 5 2 B A	BRICARD SA	Esplanade Parc d'Entreprises - 1, rue Paul-Henri Spaak - ST THIBAUT DES VIGNES 77462 LAGNY SUR MARNE CEDEX -FR-	İR EMNİYET VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ SAN.İ.Ş. D100 KARAYOLU 9. KM SAZİYEKÖYÜ, DUZCE, TURKEY	22/03/2012	22/03/2012	VALIDO
409	2455	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Maniglie antipanico serie 111/xx (PBA120020xx)	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	ANTIPANIC S.r.l.	via Marconi 126 – 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)	ANTIPANIC S.r.l. via Nazionale 55/11 – 40067 RASTIGNANO - BOLOGNA	10/07/2012	10/07/2012	VALIDO
410	2456	Serrature applicare ad azionamento meccanico a cilindro europeo con leva di bloccaggio chiavistelli	Serrature serie 84.XXX, 85.XXX, 87.XXX, 89.XXX	EN 12209:03 / AC:2005	3 5 5 1 0 G 7 M C 2 0	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 - Sant'ambrogio di Torino	Strada Antica di Francia, 34 10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO)	10/04/2012	26/10/2016	VALIDO
411	2457	Serrature applicare ad azionamento meccanico a cilindro europeo con leva di bloccaggio chiavistelli	Serrature serie 52.XXX, 54.XXX, 89.XXX	EN 12209:03 / AC:2005	3 5 5 1 0 G 7 M F 2 E	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 - Sant'ambrogio di Torino		10/04/2012	10/04/2012	VALIDO
412	2458	Serrature infilare ad azionamento meccanico a cilindro europeo con leva di bloccaggio chiavistelli	Serrature serie 84.XXX, 85.XXX, 87.XXX, 89.XXX	EN 12209:03 / AC:2005	3 5 5 1 0 G 7 K C 2 0	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 - Sant'ambrogio di Torino	Strada Antica di Francia, 34 10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO)	10/04/2012	26/10/2016	VALIDO
413	2459	Serrature infilare ad azionamento meccanico a cilindro europeo con leva di bloccaggio chiavistelli	Serrature serie 52.XXX, 54.XXX, 89.XXX	EN 12209:03 / AC:2005	3 5 5 1 0 G 7 K F 2 E	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 - Sant'ambrogio di Torino		10/04/2012	10/04/2012	VALIDO
414	2464		Produzione di calcestruzzo.	Regolamento 305/2011/EU		STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia - 85044 Lauria PZ		02/05/2012	02/05/2012	VALIDO
415	2465		Produzione di calcestruzzo.	Regolamento 305/2011/EU		STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia - 85044 Lauria PZ		02/05/2012	02/05/2012	VALIDO
416	2466		Produzione di calcestruzzo.	Regolamento 305/2011/EU		STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia - 85044 Lauria PZ		06/05/2012	02/05/2012	VALIDO
417	2469		Produzione di aggregati. Norme UNI EN 13139:2003	Regolamento 305/2011/EU		AMSA S.P.A.	Via Olgettina, 25 - 20132 Milano MI		18/06/2012	21/05/2015	VALIDO
418	2470		Produzione di aggregati. Norme UNI EN 13043:2004	Regolamento 305/2011/EU		AMSA S.P.A.	Via Olgettina, 25 - 20132 Milano MI		18/06/2012	21/05/2015	VALIDO
419	2475		Produzione di aggregati. Norme UNI EN 12620:2008	Regolamento 305/2011/EU		AMSA S.P.A.	Via Olgettina, 25 - 20132 Milano MI		18/06/2012	21/05/2015	VALIDO
420	2476		Produzione di aggregati. Norme UNI EN 13242:2008	Regolamento 305/2011/EU		AMSA S.P.A.	Via Olgettina, 25 - 20132 Milano MI		18/06/2012	21/05/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
421	2478	Serie / Series: CORNI MINISTAR 429 Modelli / Models: mod.i 429060000, 429060000xx, 4290600100, 4290600100xx, 4290600200, 4290600200xx, 4290600100MIC, 4290600100MIC, 4290600200MIC, 4290600200MIC. Barre/Horizontal bar mod.i PAM260001zz, PAM260002zz, PAM260003zz. Accessori/Accessories: 0444400000, 0444400000xx, 0444401000, 0444401000xx, 0444402000, 0444402000xx, 0444403000, 0444403000xx, 0444404000, 0444404000xx, 0342900000, 0342900000xx, 0342900050, 0342900050xx, 0342900200, 0342900200xx, 0342900100, 0342900100xx, 0444500000, 0444500000xx, 0444501000, 0444501000xx, 0444502000, 0444502000xx, 0444503000, 0444503000xx, 0444504000, 0444504000xx con XX varianti di finitura e ZZ varianti di materiale e finitura	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 – 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)		27/06/2012	25/10/2016	VALIDO
422	2480	Pali per illuminazione pubblica	Serie 001-A mod.i IMP100 / IMB100B Serie 001-B mod.i IMP100 / IMB100B Serie 001-C mod.i IMP100 / IMB100B	EN 40-5:03		INOX MARINE SERVICE S.r.l.	Via Monte Nuovo Licola Patria N° 133/B - 80078 POZZUOLI (NA)		16/10/2013	16/10/2013	VALIDO
423	2494	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	IDEA BASE INFILARE Modelli / Models: 94C0000**3** + 9459** + 2141**65*/2149**65* + 032094 Accessori / Accessories: 94100160 Contropiastre / Striking plates: serie 2120 – 2126 – 2127	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 A A	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 PISOGNE (BS)		12/11/2012	29/07/2014	VALIDO
424	2495	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie "IDEA BASE INFILARE" anta secondaria Modelli / Models: 94C0000**3** + 9459** + 2126**65* + 0321** 94C0000**3** + 9459** + 2127**65* + 0321**	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 2 A C	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13 - 25055 PISOGNE (BS)		12/11/2012	29/07/2014	VALIDO
425	2505	Produzione di aggregati.		Regolamento 305/2011/EU		SABBIE SATAF S.R.L.	Via della Scagliona, 295 - 27100 Pavia PV		03/12/2012	03/12/2012	VALIDO
426	2506	Produzione di aggregati.		Regolamento 305/2011/EU		SABBIE SATAF S.R.L.	Via della Scagliona, 295 - 27100 Pavia PV		03/12/2012	03/12/2012	VALIDO
427	2520	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	Briton FAST Rim Push Pad Models: 581, 581D	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 5 2 B A	Ingersoll Rand Security Technologies	Bescot Crescent, Walsall, West Midlands, WS1 4DL, UK	IR EMMIYET VE GUVENLIK SISTEMLERI SAN.A.S. D100 KARAYOLU, 9. KM SAZIYEKOYU, DUZCE, TURKEY	28/03/2013	28/03/2013	VALIDO
428	2540	Serie/Serie: CORNI MINIPAD Modelli/Models 4230600100, 4230600100xx, 4230600200, 4230600200xx. Accessori/Accessories: 0444400000, 0444400000xx, 0444401000, 0444401000xx, 0444402000, 0444402000xx, 0444403000, 0444403000xx, 0444404000, 0444404000xx, 0342900000, 0342900000xx, 0342900050, 0342900050xx, 0342900200, 0342900200xx, 0342900100, 0342900100xx, 0444500000, 0444500000xx, 0444501000, 0444501000xx, 0444502000, 0444502000xx, 0444503000, 0444503000xx, 0444504000, 0444504000xx Con XX variante di finitura	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 2 1 B A	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 – 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)		28/03/2013	18/10/2016	VALIDO
429	2543	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW fino a 14 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.		UNI EN 1090-1:2012		GEA SRL	Via Novella, 3 Z.I. Corte Tegge - 42025 Cavriago RE		18/04/2013	23/02/2017	VALIDO
431	2560	Produzione di componenti strutturali in acciaio su progetto del committente. Materiali: UNI EN 10025 S235 – S275 - S355. Dimensioni: lunghezza fino a 25 m. Classe EXC 4		UNI EN 1090-1:2012		MANNI SIPRE S.p.A.	Via A. Righi, 7 - 37135 Verona VR		29/06/2013	11/11/2013	VALIDO
432	2574	Componenti strutturali di carpenteria metallica saldata. Classe EXC 4.		UNI EN 1090-1:2012		METALRI S.r.l.	Via Giuseppe Abbruzzese, 42 - 70020 Bitetto BA		06/09/2013	06/09/2013	VALIDO



N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
433	2582		Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Classe EXC 2	UNI EN 1090-1:2012		Mero di Carissimo Calimero & C. S.n.c.	Via Modigliani, 21 - 23813 Cortenova LC		09/10/2013	29/12/2014	VALIDO
434	2586		Produzione di aggregati	Regolamento 305/2011/EU		A2A AMBIENTE S.p.A.	Uffici: Località Cascina Darsena - 27010 Giussago PV		12/10/2013	12/10/2013	VALIDO
435	2587		Produzione di aggregati	Regolamento 305/2011/EU		A2A AMBIENTE S.p.A.	Uffici: Località Cascina Darsena - 27010 Giussago PV		12/10/2013	12/10/2013	VALIDO
436	2588		Produzione di aggregati	Regolamento 305/2011/EU		A2A AMBIENTE S.p.A.	Uffici: Località Cascina Darsena - 27010 Giussago PV		12/10/2013	12/10/2013	VALIDO
437	2589		Produzione di aggregati	Regolamento 305/2011/EU		A2A AMBIENTE S.p.A.	Uffici: Località Cascina Darsena - 27010 Giussago PV		12/10/2013	12/10/2013	VALIDO
438	2592		Produzione di inerti.	Regolamento 305/2011/EU		ZAI INERTI S.r.l.	Via Ponzina, 1Q - 37045 Legnago VR		09/11/2013	09/11/2013	VALIDO
439	2593		Produzione di inerti.	Regolamento 305/2011/EU		ZAI INERTI S.r.l.	Via Ponzina, 1Q - 37045 Legnago VR		09/11/2013	09/11/2013	VALIDO
440	2594		Produzione di inerti.	Regolamento 305/2011/EU		ZAI INERTI S.r.l.	Via Ponzina, 1Q - 37045 Legnago VR		09/11/2013	09/11/2013	VALIDO
441	2595	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Serie 700 DI PIÙ PUSH 613	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 A 1 4 2 2 B A	ANTIPANIC S.r.l.	Via Marconi 126 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO) ITALY	Via Nazionale, 55 40067 RASTIGNANO (BO)	21/05/2014	21/05/2014	VALIDO
442	2599	Serrature azionate meccanicamente	Serie CYLINDRO mod.i SER NE42 ---- D, SER NE42 ---- S, SER NE42 ---- 7-D, SER NE42 ---- 7-S, SER NE43 ---- D, SER NE43 ---- S, SER NE43 ---- 7-D, SER NE43 ---- 7-S, SER NE44 ---- D, SER NE44 ---- S, SER NE44 ---- 7-D, SER NE44 ---- 7-S, SER NE45 ---- D, SER NE45 ---- S, SER NE45 ---- 7-D, SER NE45 ---- 7-S, SER NE46 ---- D, SER NE46 ---- S, SER NE46 ---- 7-D, SER NE46 ---- 7-S, SER NE47 ---- D, SER NE47 ---- S, SER NE47 ---- 7-D, SER NE47 ---- 7-S, SER NE48 ---- D, SER NE48 ---- S, SER NE48 ---- 7-D, SER NE48 ---- 7-S, SER NE49 ---- D, SER NE49 ---- S, SER NE49 ---- 7-D, SER NE49 ---- 7-S	EN 12209-03 / AC:2005	3 X 2 1 0 D 7 E A 2 0	DIERRE S.p.A.	Strada Statale per Chieri, 66/15 - 14019 VILLANOVA D'ASTI (AT) ITALY		25/11/2013	25/11/2013	VALIDO
443	2600	Cerniere ad asse singolo	Serie LOIRA + mod.i 7000, 7000I, 7010, 7010I, 7020, 7030, 7040, 7040I, 7050, 7050I, 7060, 7090, 7000V, 7000VI, 7010V, 7010VI, 7020V, 7030V, 7040V, 7040VI, 7050V, 7050VI, 7060V, 7090V mod.i 7070, 7070V mod.i 7100, 7100I, 7110 mod.i 7003, 7013, 7013I, 7023, 7033, 7043, 7053, 7063, 7093, 7003V, 7013V, 7013VI, 7023V, 7033V, 7043V, 7053V, 7063V, 7093V mod.i 7073, 7073V, 7103	UNI EN 1935:2004	4 7 7 0 1 4 1 1 4 4 7 6 0 1 4 1 1 3 4 7 5 0 1 4 1 1 2 4 7 7 0 1 4 0 1 4 4 7 6 0 1 4 0 1 3	FAPIM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 - Altopascio	01/02/2014	01/02/2014	VALIDO	

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
460	2641		Componenti in acciaio al carbonio, inossidabile e alluminio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 141, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8, 22. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		SCHIAVON INOX SRL UNIPERSONALE	Seconda Strada, 10 - 35129 Padova PD		04/04/2014	10/06/2016	VALIDO
462	2648		Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		M.C. & C. S.r.l.	Strada Provinciale Andria-Trani Km. 1,500 - 70031 Andria BA		18/04/2014	20/06/2014	VALIDO
463	2650		Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 136, 121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessore fino a 60 mm. Classe Exc 4.	UNI EN 1090-1:2012		MONSUD S.P.A.	Via Pianodardine, snc Zona Industriale - 83100 Avellino AV		18/04/2014	18/04/2014	VALIDO
464	2656	Dispositivi antipatico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	SERIE / SERIES 6B Modelli / Models : 3.0.6B0w.0000.0.00z, 3.0.6B01.yyyy.0.0zz, 3.0.6B0w.yyy5.1.0zz, 3.0.6B0w.yyy1.1.0zz Barra orizzontale / Horizontal bar: 3.0.6B00.yyyy.0.0z0 Accessori / Accessories: 3.0.6RL0.000S.y.00z, 3.0.6RL0.000L.y.00z	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	VIRO S.p.A.	Via Garibaldi 4 40069 ZOLA PREDOSA (BO)	Via Nazionale 55/11 40067 RASTIGNANO (BO) ITALY	18/07/2014	18/07/2014	VALIDO
465	2657	Dispositivi antipatico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	SERIE / SERIES 6P Modelli / Models : 3.0.6P0w.yyyy.0.0zz, 3.0.6P0w.yyy5.1.0zz, 3.0.6P0w.yyy1.1.0zz Accessori / Accessories: 3.0.6RL0.000S.y.00z, 3.0.6RL0.000L.y.00z	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 B A	VIRO S.p.A.	Via Garibaldi 4 40069 ZOLA PREDOSA (BO)	Via Nazionale 55/11 40067 RASTIGNANO (BO) ITALY	18/07/2014	18/07/2014	VALIDO
466	2658	Dispositivi antipatico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	Modelli / Models : 01313kxy1z, 01313kxy2z, 01313kxy3z	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	PT. KENARI DJAJA PRIMA	JALAN PINANGSIA RAYA 16 B-C, INDONESIA	ANTIPANIC Via Nazionale 55/11 40067 RASTIGNANO (BO) ITALY	18/07/2014	18/07/2014	VALIDO
467	2659		Produzione di aggregati. Norma UNI EN 13242	Regolamento 305/2011/EU		CAVA SAN SALVATORE S.r.l.	Via Corna del Begatto, 13 - 24031 Almenno San Salvatore BG		15/05/2014	15/05/2014	VALIDO
468	2660		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		EFFEGIEFFE SRL	Via Stezzano, 22 - 24052 Azzano San Paolo BG		20/05/2014	25/01/2015	VALIDO
469	2668		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		Mecos S.a.s. di Cristiano Moronato & C.	Via del Lavoro, 6 - 35030 Bastia di Rovolon PD		04/06/2014	18/11/2014	VALIDO
470	2673		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		COLTRO S.r.l.	Via Kennedy, 1 - 37051 Bovolone VR		17/06/2014	17/06/2014	VALIDO
471	2674		Componenti in acciaio al carbonio e inox saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111, 121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessore fino a 80 mm. Classe Exc 4.	UNI EN 1090-1:2012		O.C.M.L. Officine Costruzioni Metalmeccaniche Lombarde S.p.A.	Via Nazioni Unite, 3/5 - 24060 Costa di Mezzate BG		16/06/2014	29/06/2016	VALIDO
472	2675		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 20 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA FRANCIACORTA S.r.l.	Via Costa, 62 - 25030 Erbusco BS		21/06/2014	25/02/2015	VALIDO
473	2676		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		GALLO S.n.c.	Via Pelosa, 37 - 35010 Borgoricco PD		21/06/2014	13/03/2015	VALIDO
474	2683		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 40 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		LORENZIN S.r.l.	Via Dalmazia, 17 - 36027 Rosà VI		27/06/2014	08/07/2015	VALIDO
475	2684		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 25 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		ABITA VEGHER S.r.l.	Fraz. Marcena, 34 - 38020 Rumo TN		30/06/2014	28/04/2015	VALIDO
476	2687	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	WOOD 68_APERTURA ESTERNA CON BATTUTA ANTA DOPPIA	EN 14351-1:2006+A1:2010		INFISSARREDO S.r.l.	Via dell'Uva Spina, 26 70022 ALTAMURA (BA)	Via dell'Uva Spina, 26 70022 ALTAMURA (BA)	04/07/2014	04/07/2014	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
477	2688		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE TABARELLI S.r.l.	Via Mantova, 235/D - 46030 Borgoforte MN		05/07/2014	04/11/2014	VALIDO
478	2689		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore fino a 30 mm. Classe Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		PIFFERI & ALPI S.r.l.	Via Caduti di Nassirya, 3 - 22063 Cantù CO		05/07/2014	05/07/2014	VALIDO
479	2694		Componenti in acciaio al carbonio e inossidabile saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessori: fino a 30 mm BW/FW, (acciaio al carbonio) e fino a 2,6 mm BW/FW (acciaio inox). Classe: EXC 2 (Gr. 8.1), EXC3 (Gr. 1.1-1.2).	UNI EN 1090-1:2012		B.M.C. SRL BORTOLETTO METAL CONSTRUCTION	Via Mattei 23/B - 30037 Scorzè VE		12/07/2014	07/10/2016	VALIDO
480	2695		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessore fino a 90 mm. Classe Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		FORMENTI ORLANDO S.r.l.	Via Cascina Maria, 1 - 20837 Veduggio con Colzano MB		12/07/2014	12/07/2014	VALIDO
481	2696		Componenti in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessori: fino a 40 mm (acciaio carbonio) e fino a 24 mm (acciaio inossidabile). Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE CAVALLETTO S.r.l.	Via Lazzarini, 9 - Marghera - 30175 Venezia VE		11/07/2014	11/07/2014	VALIDO
482	2697		Lamiere grecate formate a freddo per solai a secco e per solai composti acciaio-calcestruzzo con spessore fino a 1,25 mm. Profili: OR 55/600 C, OR 55/750 C, OR 75/570 C, OR 55/600, OR 55/750, OR 75/570. Materiale: Acciaio zincato UNI EN 10346 fino a S350GD. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		ORIGONI ZANOLETTI S.p.A.	Viale Leonardo Da Vinci, 285 - 20090 Trezzano sul Naviglio MI		12/07/2014	14/11/2016	VALIDO
483	2699		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		VENINI-COSTRUZIONI METALLICHE S.n.c. di Domenico, Davide e Lucia	Via per Loveno, 8 - 22017 Menaggio CO		10/07/2014	24/11/2014	VALIDO
484	2703		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		COSMEC S.n.c.	Frazione San Novo - 20080 Zibido S. Giacomo MI		17/07/2014	17/07/2014	VALIDO
485	2704		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2, 1.4. Spessore FW >= 3 mm, BW fino a 120 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		TECNOGEL S.r.l.	Via Galilei, 8 - 35037 Selve di Teolo PD		17/07/2014	04/07/2016	VALIDO
486	2705		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		BERTASI CORNELIO	Strada Castiglione 83/85 - 46046 MEDOLE MN		18/07/2014	18/07/2014	VALIDO
487	2707		Componenti in acciaio al carbonio e inox saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 136, 138, 141, 783. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 160 mm. Classe: Exc 3. Componenti in alluminio non saldati destinati alla realizzazione di strutture. Gruppi di materiali: secondo EN 1090-3 Tab. 1 e 2. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		FIP INDUSTRIALE S.p.A.	Via Scapacchiò, 41 - 35030 Selvazzano Dentro PD		22/07/2014	08/09/2015	VALIDO
488	2708		Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 8.1. Spessore: lamiere fino a 40 mm; travi fino a 40 mm; tubi fino a 25 mm; INOX fino a 30 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIE FERRARI S.r.l.	Via dell'Avena, 20 - 30175 Marghera VE		26/07/2014	26/07/2014	VALIDO
489	2709		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		POGLIAGHI GIOVANNI SRL	Via A. Volta, 14 - 20083 Gaggiano MI		26/07/2014	26/07/2014	VALIDO
490	2713		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 121, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 40 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		FERMECCANICA - S.R.L.	Via Stoppani, 10 - 21047 Saronno VA		29/07/2014	29/07/2014	VALIDO
491	2714		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2 Spessore fino a 30 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		ASM S.r.l.	Via Svezia, 7 - 35127 Camin PD		31/07/2014	31/07/2014	VALIDO
492	2715		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.	Via Emilia Pavese 30/32 - 29010 Sarmato PC		29/07/2014	26/07/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
493	2716		Componenti in acciaio al carbonio e inox saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 138, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 3, 8, 10. Spessore: fino a 220 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		M.A. S.r.l.	Via del Santo, 192 - 35010 Limena PD		31/07/2014	24/08/2016	VALIDO
494	2717		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2 Spessore fino a 30 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		MADI S.r.l.	Via Ferramosca, 16-18 - 36040 Grisignano di Zocco VI		01/08/2014	28/10/2015	VALIDO
495	2718		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 121, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessore fino a 60 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		META SOCIETA' PER AZIONI	Via Stazione Zona Industriale - 83010 Tufo AV		31/07/2014	31/07/2014	VALIDO
496	2719		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		METALCARP SRL	Via Sante Giulie, 14 - 24050 Torre Pallavicina BG		01/08/2014	18/04/2016	VALIDO
497	2720		Componenti di strutture di carpenteria metallica tagliati a freddo su misura, per profili: UNP da 80 a 400 mm e lunghezza max. 22 m; IPE/ IHP da 80 a 600 mm e lunghezza max. 22 m; HEA /HEB/HEM da 100 a 1000 mm e lunghezza max. 22 m; Profili cavi finiti a caldo e a freddo quadro da 20x20 fino a 400x400; rettangolare da 40x20 fino a 400x300; tondo diametro da 12 fino a 600 mm e lunghezza max. 12 m. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC4.	UNI EN 1090-1:2012		NEGRI S.p.A.	Via Roma 102 - 23868 Valmadrera LC		01/08/2014	08/09/2014	VALIDO
498	2721		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore fino a 20 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		SE.RI.CO. S.R.L.	Contrada Fosso Sant'eremo - 85010 Missanello PZ		31/07/2014	31/07/2014	VALIDO
499	2723		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture: su richiesta del cliente o in kit. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 40 mm. Classi EXC2, EXC3, EXC4.	UNI EN 1090-1:2012		G.S. INDUSTRY S.r.l.	Via Postumia, 17/D - 35015 Galliera Veneta PD		05/08/2014	08/09/2014	VALIDO
500	2726		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.2. Spessore: FW > 5mm, BW da 7,5 a 30 mm. Classe: EXC4. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CMG SUD DI CIAMPA DANIELE	Via San Donato s.n.c - 82021 Apice BN		07/08/2014	27/01/2017	VALIDO
501	2727		Componenti strutturali in acciaio, saldati e non saldati, destinati alla realizzazione di silos. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 3.2. Spessore: lamiera fino a 5 mm; travi fino a 10 mm; tubi fino a 2,9 mm; Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		FRAME S.R.L.	Via Bertella 2 - 40064 Ozzano Emilia BO		27/08/2014	23/02/2015	VALIDO
502	2730		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori fino a 50 mm. Classe: EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		ALBAN COSTRUZIONI sh.p.k	Rruga "Vangjel Noti", Laprakë - Tiranë		29/08/2014	29/08/2014	VALIDO
503	2731		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		ANTONIOLLI S.r.l.	Viale Venezia, 45 - 33170 Pordenone PN		31/08/2014	31/08/2014	VALIDO
504	2732		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA BROTTO S.N.C. DI BROTTO MAURO E DANIELE	Via S. Righetto, 12 - 36055 Nove VI		29/08/2014	29/08/2014	VALIDO
505	2734		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2 Spessore fino a 24 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		O.M.C. S.r.l.	Via Neviano, 25 - 73050 Seclì LE		04/09/2014	04/09/2014	VALIDO
506	2735		Componenti in alluminio per uso strutturale. Materiali: EN AW 6082, EN AW 6060, EN AW 6005A, EN AW 5754. Lunghezza massima 6,5 m; Spessore: fino a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		GOLD INFISSI SRL	Via Frattina, 51-53 - 35011 Campodarsego PD		08/09/2014	08/09/2014	VALIDO
507	2737		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 1, Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		METALMONT S.r.l.	Via Marconi, 92 - 31020 Revine Lago TV		12/09/2014	13/11/2014	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
509	2742		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		COLAUTTI GIANFRANCO	Via Giovanni XXIII, 56 - 33080 Fiume Veneto PN		23/09/2014	23/09/2014	VALIDO
510	2745		Strutture in acciaio saldate per uso civile ed industriale. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		PAGIN SRL	Via Frattina, 51-53 - 35011 Campodarsego PD		25/09/2014	25/09/2014	VALIDO
511	2747		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW fino a 24 mm, FW maggiore di 5 mm. Classe Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		LEVANTE SERRAMENTI S.r.l.	Via VVFF Caduti in Servizio, 24 - 70026 Modugno BA		30/09/2014	30/09/2014	VALIDO
512	2748		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-783. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 40 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		FVS S.p.A.	Viale Postumia, 52 - 37069 Villafranca di Verona VR		02/10/2014	08/09/2015	VALIDO
513	2749	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	PADILLA Serie "BARRA TECNO" ISEO Serie "PALMO" anta secondaria / inactive leaf Modelli / Models: 949000**37* + 9459** + 2126**65* + 0321**, 949000**37* + 9459** + 2127**65* + 0321** PADILLA Serie "BARRA TECNO" Modelli/Models: BARRA TECNO LN1020 + 2126**65* + 0321**, BARRA TECNO LN1330 + 2127**65* + 0321**	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 6 B 1 4 2 A C	PUERTAS PADILLA S.L.	C/General Moscardó, 4 30.330 EL ALBUJON - CATAGENA (MURCIA) ESPAÑA	C/General Moscardó, 4 30.330 EL ALBUJON - CATAGENA (MURCIA) ESPAÑA	21/10/2014	21/10/2014	VALIDO
514	2749		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 6 a 50 mm; saldature da 3 a 30 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		ERGO MECCANICA SRL	Zona Industriale Nord 2 - Strada n. 4 - 93012 Gela CL		26/01/2015	29/01/2015	VALIDO
515	2750		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		GUIDA S.r.l.	S.P. Gaudiello, 139 - 80023 Caivano NA		09/11/2014	25/09/2016	VALIDO
516	2752		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-60 mm, FW 3-12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		D. & V. INDUSTRY S.R.L.	Via Palazziello 39bis - 80040 Volla NA		18/11/2014	18/11/2014	VALIDO
517	2753		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessori: BW fino a 20 mm; FW da 7,5 a 18 mm, Classe Exc2.	UNI EN 1090-1:2012		IN.GRA. S.r.l.	Strada Statale 7 Appia, -Km 637,400 - 74016 Massafra TA		18/11/2014	18/11/2014	VALIDO
518	2754		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm. Classe Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		C.M.G. MALTEMPI S.r.l.	Via dell'Industria, 32 - 24058 Romano di Lombardia BG		19/11/2014	19/11/2014	VALIDO
519	2755		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE TRE C S.r.l.	Via Corneledo, 33 - 35020 Pernumia PD		24/11/2014	24/11/2014	VALIDO
520	2756		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 7,5-30 mm, FW 7,5-18 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		GUERCINO CARPENTERIA SOCIETÀ COOPERATIVA	Via Lenzi, 24 - 44042 Cento FE		24/11/2014	24/11/2014	VALIDO
521	2777		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 15 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		GAMMASPORT S.r.l.	Via Vecchia Trevigiana, 9 - 31050 Susegana TV		22/12/2014	22/12/2014	VALIDO
522	2778		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 spessori: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 7,5 mm a 18 mm, 1.2 spessori: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		SAVOCA SABATINO SRL	C.da S. Lucia - 94100 Enna EN		22/12/2014	11/03/2016	VALIDO
523	2779		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-16 mm, FW 4,5-9 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		ISOITALIA IMPIANTI S.r.l.	Corso Salvatore Aldisio, 27 - 93012 Gela CL		07/01/2015	07/01/2015	VALIDO
524	2780		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 7,5 a 18 mm. Classe Exc 2	UNI EN 1090-1:2012		C.M.C. CAPUTO S.r.l.	Via dei Sarti, 12 - 70026 Modugno BA		12/01/2015	12/01/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
525	2781		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 131, 135, 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: per processi 111-131-136 e materiale gruppo 1.1: BW 3-20 mm, FW 5-12 mm; per processo 135 e materiale gruppo 1.2: FW>=5 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIE METALLICHE MORINELLI S.r.l.	Località Portararo, 14 - 84040 Casal Velino SA		27/01/2015	27/01/2015	VALIDO
526	2781		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		TRE ESSE CARPENTERIA METALLICA S.r.l.	Via Industria e Artigianato, 201 - 24056 Fontanella BG		05/02/2015	05/02/2015	VALIDO
527	2782		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 7,5-30 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		DICAR GLOBAL S.r.l.	Via Salisburgo, 14 - 76121 Barletta BT		04/02/2015	04/02/2015	VALIDO
528	2782		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		TPM di Terzi Sergio e C. S.r.l.	Via dei Conciatori 7 - 25032 Chiari BS		26/01/2015	26/01/2015	VALIDO
529	2784		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		FIMAV SRL	Zona Industriale Artigianale - Fraz. Contrada Salara - 64030 Basciano TE		05/02/2015	17/06/2016	VALIDO
530	2785		Componenti saldati in acciaio al carbonio e in acciaio inossidabile destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 8, 9, 2, 9, 3, 10. Spessori: BW 3-24 mm per gruppo di materiale 1.1; BW-FW 3, 8 mm per gruppi di materiale 8, 9, 2, 9, 3, 10. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		SUSCO di Susco Graziano	via San Giorgio Martire, 76 - 70123 Bari BA		04/02/2015	04/02/2015	VALIDO
531	2786		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: fino a 30 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIE GOFFI SRL	Via Emblegna, 20 - 25085 Gavardo BS		04/02/2015	04/02/2015	VALIDO
532	2796		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 7,5-30 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		C.M.B. DI BLANDINO ARMANDO	Via Drubiaglio 6/4 - 10040 ALMESE TO		16/02/2015	16/02/2015	VALIDO
533	2797		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		DI.FER di Carlo Dibitonto	Via degli Artigiani 36/E - 76121 Barletta BT		17/02/2015	17/02/2015	VALIDO
534	2798		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 40 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		LACAITA PIETRO S.r.l.	Contrada Forche s.n.c. - 74020 Torricella TA		23/02/2015	23/02/2015	VALIDO
535	2799		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		C.O.S.M.A. S.r.l.	Via Trento, 88 - 38017 Mezzolombardo TN		02/03/2015	02/03/2015	VALIDO
536	2802		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 25 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		O.M.A.S. S.r.l.	Via Pietra, 73 - 35021 Agna PD		24/03/2015	24/03/2015	VALIDO
537	2803		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: processo 135 FW maggiore di 3 mm, BW da 3 a 12 mm; processo 111 FW da 3 a 40 mm, BW da 10 a 40 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		TERMOCLIDRO S.R.L.	Loc. Selva di Macchia Scossa snc - 00034 Colleferro RM		30/03/2015	30/03/2015	VALIDO
538	2804		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 FW. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 12,5-30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		M.EP. METALMECCANICA E PREFABBRICAZIONE DI GIORDANO GIUSEPPE E GIOVANNIELLI DOMENICO S.n.c.	Via Giuseppe Abbruzzese, 46 - 70020 Bitetto BA		08/04/2015	08/04/2015	VALIDO
539	2805		Componenti saldati in acciaio al carbonio e in acciaio inossidabile destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 8. Spessori: fino a 24 mm per gruppo materiali 1,1 e fino a 12 mm per gruppo materiali 8. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		SIDERCAMMA S.r.l.	Via Vecchia Molfetta, 12-15 - 70033 Corato BA		10/04/2015	10/04/2015	VALIDO
540	2850		Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	Regolamento Europeo 305/2011/EU		ECODERO S.R.L.	via Garibaldi, 119 - 27049 Stradella PV		26/11/2015	26/11/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
541	2851		Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.	Regolamento Europeo 305/2011/EU		ECODERO S.R.L.	via Garibaldi, 119 - 27049 Stradella PV		26/11/2015	26/11/2015	VALIDO
542	2865	Art.7632 cod. E7293XXX	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.			10/12/2015	18/10/2016	VALIDO
543	2866	Art.7642 cod. E7294XXX	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	UNI EN 1154:2003		ASSA ABLOY Italia S.p.A.			10/12/2015	18/10/2016	VALIDO
544	2872		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >=5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		Co.Mec Srl	Via Guido Rossa, 10 - 15033 Casale Monferrato AL		15/01/2016	15/01/2016	VALIDO
545	2873		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-141-111. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: 135 FW >=4 mm, BW da 3 mm a 200 mm, 141-111 BW 2,1- 3,9 mm/3 8 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		F.M. CARPENTERIA SRL	Via dell'Artigianato, n. 24 - 25030 Berlingo BS		15/01/2016	15/01/2016	VALIDO
546	2874		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW >=5 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE PETRUZZELLI S.r.l.	Via Bisceglie - 76123 Andria BT		15/01/2016	15/01/2016	VALIDO
547	2875		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		NUOVA O.L.M.A. SAS DI FRANCHETTI ALESSANDRO, ERCOLIN RITA & C.	Via Europa, 10 - 35020 Ponte San Nicolò PD		18/01/2016	18/01/2016	VALIDO
548	2876		Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 7,8 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA METALLICA PERISSINOTTO DI PERISSINOTTO GIULIANO & C. S.N.C.	Via Bosco Mantova, 36 - 30080 Fagnigola di Azzano decimo PN		18/01/2016	18/01/2016	VALIDO
549	2877		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2. Metodo: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		TECNOFER CARPENTERIA DORINI SRL	Via E. Fermi, 2 - 24040 Arcene BG		01/02/2016	01/02/2016	VALIDO
550	2878		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2. Metodo: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		P.C.M. Srl	Via Dell'Energia, 7 - 86077 Pozzilli IS		03/02/2016	03/02/2016	VALIDO
551	2879		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture di carpenteria. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		NO.CO.MA. SNC DI NOTARANGELO MATTEO & C.	Via Bedale, 9 - 15060 Basaluzzo AL		09/02/2016	09/02/2016	VALIDO
552	2880		Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture tagliati a freddo su misura per profili: UNP da 80 a 300 mm, IPE da 80 a 300 mm, INP da 80 a 300 mm e lunghezza max: 15 mt. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC4. Metodo: 1.	UNI EN 1090-1:2012		SIDERURGICA PAVESE S.P.A.	Strada Paiola, 12/A - 27010 Cura Carpignano PV		09/02/2016	09/02/2016	VALIDO
553	2881		Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 141,135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 135 BW-FW >=3 mm, 111-141 BW-FW da 3 mm a 28,5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		B & D S.R.L.	Via Pacinotti, 2 - 30038 Spinea VE		08/02/2016	08/02/2016	VALIDO
554	2885		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		STIL - FER S.N.C. DI BERNARDINI PAOLO, ROMANATO MARIO E FERRO DANIELE	Via Leonardo Da Vinci, 14 - 35020 Brugine PD		17/03/2016	17/03/2016	VALIDO
555	2886		Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture tagliati a freddo su misura e formati per profili: UNP, IPE, HEA, HEB, dimensioni fino a 3000X1500 mm e spessore fino a 12 mm. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC3. Metodo: 3a	UNI EN 1090-1:2012		FERRAMENTA PATRON di A. & U. PATRON SNC	Via Brenta, 15 - 31033 Castelfranco Veneto TV		18/03/2016	18/03/2016	VALIDO
556	2887		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: Exc 2	UNI EN 1090-1:2012		DVR S.A.S. DI DELLA VOLPE MASSIMO	Viale Mareschi,2 - 10051 Avigliana TO		21/03/2016	21/03/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
557	2888		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 10 mm a 40 mm, FW da 7,5 mm a 30 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 2-3a.	UNI EN 1090-1:2012		Europa Sh.p.k.	Ish kombinati metalurgjik - Elbasan		22/03/2016	22/03/2016	VALIDO
558	2889		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		WORLD MANUFACTURING DI PEDRAZZI ANNUNZIATA	Via dei Carriolanti, 34 - 44047 Sant'Agostino FE		23/03/2016	04/11/2016	VALIDO
559	2890		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		SOLEDIL S.R.L.	Via Romolo Gessi, 8 - 44121 Ferrara FE		23/03/2016	23/03/2016	VALIDO
560	2891		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		EDIL METAL DI STANO NICOLA	Via Marche, 14 - 70029 Santeramo in Colle BA		24/03/2016	24/03/2016	VALIDO
561	2892		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 16 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		DE MARTINIS VERNICIATURA S.R.L.	Via Scafa per Alvignano - 81011 Alife CE		04/04/2016	04/04/2016	VALIDO
562	2893		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		METALGI S.R.L.	Via Pasubio 2 - 73040 Melissano LE		21/04/2016	21/04/2016	VALIDO
563	2894		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		UNO A UNO SRL	Via Nicolò Copernico, 11 - 25020 Flero BS		24/04/2016	24/04/2016	VALIDO
564	2911		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 10 mm a 40 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		C.M.C.- S.N.C.CARPENTERIE METALLICHE CORATINE DI VARESANO ANTONIO & C.	Via Bari, 8 - 70033 Corato BA		29/04/2016	29/04/2016	VALIDO
565	2912		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 20 mm. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		METAL-TECNO S.R.L.	Via Dei Castani, snc - 641014 Martinsicuro TE		12/05/2016	12/05/2016	VALIDO
566	2913		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		RED GROUP S.R.L.	Via Bergamo, 34/A - 26029 Soncino CR		17/05/2016	17/05/2016	VALIDO
567	2914		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 20 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		LA BOTTEGA DEL FABBRO DI MAIACCHI MARCO E MARANI ENRICO S.N.C.	Via Ampere, 63 - 42017 Novellara RE		22/05/2016	22/05/2016	VALIDO
568	2915		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-141/111. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		ME.CA. SRL	Via Carlo Alberto Dalla Chiesa AREA P.I.P. - 81050 Portico di Caserta CE		09/06/2016	09/06/2016	VALIDO
569	2916		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 6 mm a 24 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.	Via della Scienza, 23 - 75100 Matera MT		14/06/2016	14/06/2016	VALIDO
570	2917		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		C.M.T. IMPIANTI INDUSTRIALI S.R.L.	Via Comunale 76/A - 25079 Carpeneda di Vobarno BS		17/06/2016	17/06/2016	VALIDO
571	2918		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		DIZETA COSTRUZIONI S.R.L.	Via Delle Pozzette 17/B - 25080 Soiano Del Lago BS		17/06/2016	17/06/2016	VALIDO
572	2919		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA IMPIANTI ELETTROMECCANICA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Via Altiero Spinelli, 16 - 15067 Novi Ligure AL		22/06/2016	22/06/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
573	2920		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA BIANCHINI DI BIANCHINI ANDREA E STEFANO SNC	Via Trivellino, 32 - 25017 Lonato del Garda BS		24/06/2016	24/06/2016	VALIDO
574	2938		Componenti in acciaio al carbonio saldati e componenti in alluminio, destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, EN AW-6060T6. Spessore: fino a 8 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 2.	UNI EN 1090-1:2012		GIULIO BARBIERI S.R.L.	Via Ferrara, 41 - 44028 Poggio Renatico FE		27/06/2016	27/06/2016	VALIDO
575	2939		Componenti in alluminio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 141. Gruppi di materiali: 23.1, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4. Spessore: FW fino a 3 mm a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		POLIPLAST S.R.L.	Via Morandi, 26 B/C - 21047 Saronno VA		08/07/2016	08/07/2016	VALIDO
576	2940		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW-FW fino a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		ARCHISCALE SRL	Via Torino, 7 - 41016 Novi Di Modena MO		13/07/2016	13/07/2016	VALIDO
577	2941		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA CALZAVARA S.N.C. DI BERTOLDO ALESSIO E MATTIA	Via Padovane, 37/C - 35010 Massanzago PD		13/07/2016	13/07/2016	VALIDO
578	2942		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CMM S.R.L.	Via Largo XXIV Maggio, 19 - 63076 Monteprandone AP		20/07/2016	09/01/2017	VALIDO
579	2943		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA MATTAVELLI SAS DI MATTAVELLI MARCO E C.	Via Milano, 2/C - 24040 Boltiere BG		21/07/2016	21/07/2016	VALIDO
580	2944		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-2:2011		OFFICINE PEDRONCELLI S.R.L.	Via al Monteggiolo, - 23823 Colico LC		30/07/2016	30/07/2016	VALIDO
581	2945		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, fino a 12 mm FW. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione: 2.	UNI EN 1090-1:2012		PAL COSTRUZIONI S.R.L.	Via Monsignor G. Babilin, 32 - 35024 Bovolenta PD		28/07/2016	28/07/2016	VALIDO
582	2952	86939Dxxx - 86939Sxxx	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009		MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.		Strada Antica di Francia, 54 - Sant'Ambrogio (TO)	2/9/2016	2/9/2016	VALIDO
583	2953		Componenti in alluminio e componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: acciaio 1.1, 1.2; alluminio EN AW 6060, EN AW 5005. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		LOMI SRL	Via Amerigo Vespucci, 7 - 35011 Campodarsego PD		04/09/2016	04/09/2016	VALIDO
584	2954		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		GRIPPA INOX S.r.l.	Contrada Candelora - 74014 Laterza TA		11/09/2016	11/09/2016	VALIDO
585	2955		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 2.	UNI EN 1090-1:2012		NUOVA IMMAGINE 2 SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	Via S. Matarrese 21/13 - 70124 BARI BA		19/09/2016	24/09/2016	VALIDO
586	2956		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		METAL STRUTTURE DI TAMBURRINO ANGELO	Contrada Specchia Km 3.00 SP 13 - 74011 Castellaneta TA		15/09/2016	15/09/2016	VALIDO
587	2957		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW-BW da 10 mm a 40 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		ANTONICELLI METALMECCANICA DI ANTONICELLI MATTEO	VIA MATERA KM 0,800 SN - 70023 GIOIA DEL COLLE BA		24/09/2016	24/09/2016	VALIDO
588	2958		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		P.V.M. di PARIS VITTORIO & C. S.n.c	Via Clisoli, 3 - 24060 Soltro Collina BG		24/09/2016	24/09/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
589	2959		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		C.O.E.M. S.A.S. DI FIORE PIETRO & C.	Via Epitaffio, 1 - 80040 Striano NA		07/10/2016	07/10/2016	VALIDO
590	2960		Componenti in acciaio inox destinati alla realizzazione di strutture di supporto per impianti di confezionamento della frutta, tagliati a freddo e forati. Gruppi di materiali: 8.1. Classe EXC1. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		ALFANO FRANCESCO	Contrada Mezofto, 18 - 87064 Corigliano Calabro CS		19/10/2016	19/10/2016	VALIDO
591	2961		Componenti in acciaio al carbonio per strutture destinate alla realizzazione di incastellature per ascensori. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: da 3 a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		DCN ASCENSORI S.R.L.	Via Canosa s.c. - 76123 Andria BT		09/11/2016	09/11/2016	VALIDO
592	2962		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 24 mm, BW da 3 mm a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CMA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	S.p. per Dolcecanto c.da Graviglione - 70024 Gravina in Puglia BA		21/11/2016	21/11/2016	VALIDO
593	2974	571.1.EL, 572.2.EL	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 A 1 4 2 2 B A	Allegion Ltd.,	35 Rocky Lane, Aston, Birmingham, B6 5R	IR EMMNITE VE GUVELNIK SITEMLERI SAN.A.S. - D100 KARAYOLU, 9 KM SAZIYEKOYU, DUZCE - TR	2/11/2016	2/11/2016	VALIDO
594	2975	1.59851.09.0.xx.xx.FR, 1.59851.10.0.xx.xx.FR, 1.59851.11.0.xx.xx.FR	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 A 1 4 2 2 B A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA) - IT	IR EMMNITE VE GUVELNIK SITEMLERI SAN.A.S. - D100 KARAYOLU, 9 KM SAZIYEKOYU, DUZCE - TR	2/11/2016	2/11/2016	VALIDO
595	2976	1.59851.09.0.xx.xx.xx, 1.59851.10.0.xx.xx.xx, 1.59851.11.0.XX.XX.XX	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 A 1 4 2 2 B A	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 - 48018 Faenza (RA) - IT	IR EMMNITE VE GUVELNIK SITEMLERI SAN.A.S. - D100 KARAYOLU, 9 KM SAZIYEKOYU, DUZCE - TR	2/11/2016	2/11/2016	VALIDO
596	3001	EB1/x; EB2/x; EB3/x	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	SARO GLOBAL	No. 311, Imam Khomeini St., Vali Asr Avenue intersection, Tehran - IR	Via Paolo Fabbri, 1/A CASTEL MAGGIORE (BO) - IT	25/1/2017	25/1/2017	VALIDO
597	3002	ET1/x/xx; ET2/x/xx; ET3/x/xx.	Dispositivi antipanco per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 B A	SARO GLOBAL	No. 311, Imam Khomeini St., Vali Asr Avenue intersection, Tehran - IR	Via Paolo Fabbri, 1/A CASTEL MAGGIORE (BO) - IT	25/1/2017	25/1/2017	VALIDO
598	3005		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 4 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		C.O.I.M. S.R.L.	Via Donat Cattin snc - 27058 Voghera PV		11/12/2016	11/12/2016	VALIDO
599	3006		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm- BW da 3 mm a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		DI PALMA SAS DI DI PALMA RAFFAELE	S.P.231 KM.49,955 - 76123 Andria BT		21/12/2016	21/12/2016	VALIDO
600	3007		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW- BW fino a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		VENTRELLA NICOLA	Via Maestri del Lavoro 32/34 - 70026 Modugno BA		22/12/2016	22/12/2016	VALIDO
601	3008		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		MTR SERVICE S.R.L.	Via Giuseppe Abbruzzese 42 - 70022 BITETTO BA		28/12/2016	28/12/2016	VALIDO
602	3009		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, fino a 12 mm FW. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		FURLAN STEFANO	Via Veneziana, 8 - 35010 Campodoro PD		14/01/2017	14/01/2017	VALIDO
603	3010		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, fino a 20 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		METALMECCANICA GIUSTO ANTONIO	Via Tarantelli, 12 - 42027 Reggio Emilia RE		31/01/2017	31/01/2017	VALIDO
604	3014	MODULAR PUSH-PAD, XX10293, XX1029355, XX10294, XX1029455	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 2 2 B A	ALLGOOD Plc	63-83 BREARLEY STREET BIRMINGHAM B19 3NT - UK	STRAND HOUSE-LONG STREET - PREMIER BUSINESS PARK - WALSALL WEST MIDLANDS WV2 9DY - UK	28/11/2016	28/11/2016	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
605	3015	Modular panic bolt and latch	Dispositivi antipánico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	3 7 7 B 1 4 2 2 A A	ALLGOOD Plc	63-83 BREARLEY STREET BIRMINGHAM B19 3NT - UK	STRAND HOUSE-LONG STREET - PREMIER BUSINESS PARK - WALSALL WEST MIDLANDS WV2 8DV - UK	28/11/2016	28/11/2016	VALIDO
606	3016	Mul-T-Lock, LCG20537; LCG30537		EN 12209-03 / AC:2005	NPD S 8 1 0 NPD NPD H A NPD 0	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Paolo di Dono, 149 - 00142 Roma (RM) - IT	Via Bovaresa, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - IT	28/11/2016	28/11/2016	VALIDO
607	3047	Serie 68		EN 14351-1:2016		STIL LEGNO S.r.l.	Via dei Lecci, 147 55049 Viareggio (LU) - IT	Via dei Lecci, 147 55049 Viareggio (LU) - IT	20/1/2017	20/1/2017	VALIDO
608	6370		Produzione di aggregati.	Regolamento 305/2011/EU		SABBIE SATAF S.R.L.	Via della Scagliona, 295 - 27100 Pavia PV		17/01/2013	17/01/2013	VALIDO
609	7268		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, > 3 mm FW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		C.S.M. S.R.L. DI ENDRIKO	Via Ciro Ferrari, 19 - 37066 Caselle di Sommacampagna VR		09/10/2014	11/02/2017	VALIDO
610	7269		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 138. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 6 a 24 mm, FW maggiore di 3 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		CO.SMAR S.r.l.	Via S. Giovanni a Campo, 25 - 80018 Mugnano di Napoli NA		10/10/2014	10/10/2014	VALIDO
611	7281		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 FW-136 BW Spessori: FW da 10 mm a 40 mm, BW da 3 mm a 16 mm. Gruppi di materiali: 1.1. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		D'ANDREA VINCENZO	C/da Macchia Maligna, 37 - 85100 Avigliano Scalo PZ		15/10/2014	10/11/2015	VALIDO
612	7284		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 24 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		RAVAZZOLO FRANCO SRL	Via L. Einaudi, 345 - 35030 Vò PD		08/10/2014	17/10/2014	VALIDO
613	7304		Componenti in acciaio al carbonio e acciaio inossidabile saldati o bullonati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 8.1. Spessore: BW da 3 mm a 40 mm, FW >= 1,75 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a	UNI EN 1090-1:2012		BOEMIO COSTRUZIONI METALLICHE SAS DI BOEMIO FRANCESCO E C.	Zona Industriale ASI S.n.c. - Frazione Pascarella - 80023 Caivano NA		22/10/2014	29/07/2016	VALIDO
614	7323		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW uguale o maggiore di 5 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		BORGHI S.r.l. COSTRUZIONI METALLICHE	Via Matteo Maria Bolardo, 9 - 42020 Quattro Castella RE		05/11/2014	05/11/2014	VALIDO
615	7324		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW uguale o maggiore di 3 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		CIEMME S.n.c. DI MERANGOLO CIRO & C.	Via Prampolini, 3/C - 42025 Cavriago RE		05/11/2014	05/11/2014	VALIDO
616	7325		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: BW fino a 16 mm, FW fino a 24 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		GROSSI S.n.c. SISTEMI METALLICI DI GROSSI GAETANO & C.	Strada Provinciale Ceglie-Adelfa Km4 - Fraz. Loseto - 70129 Bari BA		06/11/2014	06/11/2014	VALIDO
617	7326		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori fino a 30 mm. Classe: EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		METALJOB S.r.l.	Via Milite Ignoto, 58B - 16026 Montoggio GE		05/11/2014	20/03/2015	VALIDO
618	7343		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 7,5 a 18 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		TE.MA. Progetti S.A.S. DI LUCARIELLO PAOLO & C	Via degli Orafi, -8/A - 70026 Modugno BA		02/12/2014	02/12/2014	VALIDO
619	7344		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 20 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		EUROPE GLASS SRL	Via degli Artigiani, 25 - 25047 Darfo Boario Terme BS		02/12/2014	02/12/2014	VALIDO
620	7345		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CAMU S.r.l.	Via Linfano, 2 - Zona Industriale - 38062 Arco TN		04/12/2014	30/01/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
621	7346		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: fino a 40 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA F.LLI BONACORSI S.r.l.	Via Mola, 58 - 24020 Valbondione BG		09/12/2014	09/12/2014	VALIDO
622	7347		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW-FW fino a 24 mm. Classe EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012		CO.METAL DI CASTELLETTI ERNESTO & C. SNC	Strada Alessandria N°47 - 15033 San Germano di Casale Monferrato AL		12/12/2014	28/11/2016	VALIDO
623	7348		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 111-FW 6- 24 mm, 135-FW >= 5 mm, 135-BW 6-24 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		SO.CA.MET. S.R.L.	Viale Gran Bretagna - Z.I. 17 - 73100 Lecce LE		15/12/2014	15/12/2014	VALIDO
624	7349		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		F.LLI ORLANDO di Orlando Alfonso & Co. S.n.c.	Zona art.le - C.da Macchia Maruce - 66050 Roccaspinalveti CH		16/12/2014	16/12/2014	VALIDO
625	7350		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 5 mm, BW da 3 a 20 mm. Classe: EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		GRUPPO AMBRUOSI S.R.L.	Via Raffaello, 38 Fraz. Fosso Imperatore Zona Industriale - 84014 Nocera Inferiore SA		22/12/2014	22/12/2014	VALIDO
626	7351		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 20 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA TRAPLETTI S.r.l.	Via Nazionale, 946 - 24069 Luzzana BG		22/12/2014	22/12/2014	VALIDO
627	7509		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW 5-20 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		SARACCHI SAS DI SARACCHI CHRISTIAN E C.	Via Monte Bianco, 4/6 - 20010 Vitruone MI		07/03/2015	07/03/2015	VALIDO
628	7510		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW 12,5-30 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		F.LLI NICODEMO S.N.C. DEI F.LLI NICODEMO MARCELLO E LUIGI	Contrada Piano Cataldo - 85044 Lauria PZ		07/03/2015	07/03/2015	VALIDO
629	7547		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-30 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		CO.S. S.r.l.	Via Provinciale delle Brece, 40/A - 80147 Napoli NA		12/04/2015	16/10/2015	VALIDO
630	7548		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-20 mm; FW 5-12 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		F. GIANNOCCARO S.r.l.	Via Fogazzaro, s.n.c. - 70043 Monopoli BA		13/04/2015	13/04/2015	VALIDO
631	7549		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 4 mm, BW da 10 a 40 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		GIUGLIANO S.R.L.	Nucleo ASI Statale 87, snc - Frazione Pascarella - 80023 Caivano NA		11/04/2015	11/04/2015	VALIDO
632	7550		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 5 mm, BW da 3 a 24 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		PIRCHIO S.r.l.	Via Biagi D'Antona, snc - 60025 Loreto AN		14/04/2015	14/04/2015	VALIDO
633	7551		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 40 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		MAZZA SOLLEVAMENTI S.r.l.	Via Monte Golico, 146 - 21017 Samarate VA		16/04/2015	16/04/2015	VALIDO
634	7552		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 3 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA SAVOLDELLI DI SAVOLDELLI LUIGI PIERO	Via Faccanoni, 20 - 24020 Cerete BG		15/04/2015	15/04/2015	VALIDO
635	7553		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 Spessori: FW >= 5 mm, BW da 10 a 70 mm, 111 Spessori: FW da 3,75 a 18 mm, 141/111 Spessori: FW da 3,7 a 9 mm, 136 Spessori: FW >= 5 mm, BW da 7,5 a 60 mm. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		BERTOLOTI S.p.A. Impianti per l'Industria Siderurgica e Mineraria	Loc. S. Antonio - 50064 Figline e Incisa Valdarno FI		20/04/2015	20/04/2015	VALIDO
636	7554		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		CAMPA S.r.l.	S.S.16 Km 978 - Zona Artigianale PIP - 73022 Corigliano D'Otranto LE		20/04/2015	20/04/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
637	7555		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 25 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		METAL SERVICE S.r.l.	Via del Progresso, 9/D - 45030 Occhiobello RO		29/04/2015	29/04/2015	VALIDO
638	7592		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		MARAZZI FRANCO S.n.c.	Via San Rocco, 1 - 26010 Curte de Franti CR		30/04/2015	30/04/2015	VALIDO
639	7593		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW-BW 5-20 mm. Classe: EXC 3	UNI EN 1090-1:2012		METAL COSTRUZIONI ALLESTIMENTI S.R.L.	Via Circumvallazione Esterna di Napoli KM 21+500 - 80022 Arzano NA		04/05/2015	04/05/2015	VALIDO
640	7594		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-20 mm, FW > 5 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		ENERBUILDING S.r.l.	S.P. 231 Km. 32,700 - 70033 Corato BA		07/05/2015	22/05/2015	VALIDO
641	7595		Componenti di strutture di carpenteria metallica per sistemi di scaffalature. Modelli: Autoportanti, Bibloc, DriveIn, LightBibloc, Cantilever. Lamiere spessore fino a 4 mm, piattini spessore fino a 40 mm, tubi spessore fino a 10 mm; lunghezza fino a 12 m. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		DALMINE LOGISTIC SOLUTIONS S.R.L.	Via della Fisica, 19 - 85100 Potenza PZ		07/05/2015	24/07/2015	VALIDO
642	7596		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Materiali: Gruppo 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW 5-30 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012		CEMIS S.r.l.	Via dell'Industria, 17/A - 20874 Busnago MB		07/05/2015	07/05/2015	VALIDO
643	7597		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: FW >=3 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		STRAMAGLIA SERRAMENTI S.r.l.	Via dei Marmisti, 17 - 70026 Modugno BA		08/05/2015	08/05/2015	VALIDO
644	7598		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW-FW da 10 a 40 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		FER MONT S.n.c.	Via Cavour, 33/A - 25089 Villanuova sul Clisi BS		09/05/2015	09/05/2015	VALIDO
645	7599		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Materiali: Gruppo 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-20 mm; FW >= 5 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		BA.CO di Baesso Giorgio	Via delle Industrie, 7 - 20020 Dairago MI		09/05/2015	09/05/2015	VALIDO
646	7600		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		AFM S.r.l.	Via G.Galilei, 13/A - 38015 Lavis TN		11/05/2015	11/05/2015	VALIDO
647	7601		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		METALMECCANICA LAMURA DI LAMURA GIOVANNI	Via Don Primo Mazzolari, 48 - 70037 Ruvo Di Puglia BA		18/05/2015	18/05/2015	VALIDO
648	7645		Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi: Taglio, foratura, formatura e punzonatura. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		CACCIN LAVORAZIONE METALLI S.r.l.	Via Marconi, 41 - Z.A. - 35010 Villanova di Camposampiero PD		26/05/2015	26/05/2015	VALIDO
649	7646		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: BW da 3 mm a 16 mm, FW da 4 mm a 16 mm e da 10 mm a 40 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		SILVESTRIS INFISSI S.r.l.	Via Berlino, 32/36 - 76011 Bisceglie BT		27/05/2015	27/05/2015	VALIDO
650	7647		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE MECCANICHE VI.ZA. di Vicentini Mario e Zanin Bruno S.n.c.	Via Coltura, 15 - 38123 Cadine TN		28/05/2015	28/05/2015	VALIDO
651	7648		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW fino a 40 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		Marelli Aldo	Via Grigna,3 - 22060 Figino Serenza CO		09/06/2015	09/06/2015	VALIDO
652	7649		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 7,8 mm, FW fino a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CADORIN CARPENTERIE SRL	Via Schiavonesca Nuova, 27 - 31040 Volpago del Montello TV		08/06/2015	31/01/2017	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
653	7651		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		COSTRUZIONI NOVELLO LIDIO E MARCO SNC	Via Vittorio Veneto, 62N - 33050 Nespolo di Lestizza UD		15/06/2015	04/07/2016	VALIDO
654	7652		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		FILMAC MECCANICA S.r.l.	Via della Libertà, 5 - 37060 Erbe VR		16/06/2015	16/06/2015	VALIDO
655	7653		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessore: BW da 3 mm a 12 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		G.C. S.p.A.	Via San Gennariello, 26 - 80040 Pollena Trocchia NA		25/06/2015	25/06/2015	VALIDO
656	7654		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW da 3 mm a 20 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE SEBASTIANO S.R.L.	Viale Giacomo Saponaro, lotto B 8/9/10 - Zona PIP - 70016 Noicattaro BA		25/06/2015	06/09/2016	VALIDO
657	7762		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 3 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		CO.ME.C. S.r.l.	Via Provinciale, 8 - 24030 Paladina BG		27/07/2015	27/07/2015	VALIDO
658	7765		Componenti in acciaio saldato o bullonato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 50 mm. Classe: Exc 4.	UNI EN 1090-1:2012		DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.	Via Nazionale, 41 - 33042 Buttrio UD		15/07/2015	15/07/2015	VALIDO
659	7766		Lamiere grecate formate a freddo per coperture con spessore massimo 3 mm. Profili: LOGOS 6/1000 e LOGOS 5/800. Acciaio zincato per impieghi strutturali UNI EN 10346 fino a S250GD; acciaio INOX per riempigli strutturali UNI EN 10088-2 (EN 1.4301- AISI 304). Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		O.M.L. SRL	Via Canonico Rossi, 4 - 12020 Madonna dell'Olimo CN		15/07/2015	15/07/2015	VALIDO
660	7767		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		D.B. S.r.l. COSTRUZIONI METALLICHE	Via Passo Fogolana, 16/O - 35020 Codevigo PD		14/07/2015	14/07/2015	VALIDO
661	7768		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 3 mm a 10 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		C.M. SEMBINELLI S.R.L.	Via Alessandro Manzoni, 129 - 25040 Esine BS		14/07/2015	14/07/2015	VALIDO
662	7770		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111, 141. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: 135, BW-FW da 3 a 20 mm; 141 e 111, BW da 3 a 14,22 mm, FW da 3,55 a 8,53 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		TECNOMONTAGGI S.R.L.	Via Borromini, 106 - 93012 Gela CL		20/07/2015	20/07/2015	VALIDO
663	7772		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 e 111. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: BW da 5 mm a 12 mm, FW da 7,5 mm a 30 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		ACQUAFREDDA VITO & C. sas	Via dei Conciatori, 13/15/17 - 70132 Bari BA		27/07/2015	27/07/2015	VALIDO
664	7773		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 2,5 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		Farrugia Carpenter S.r.l.	Via Domenico Carbone, 169 - 15050 Villalvernia AL		27/07/2015	27/07/2015	VALIDO
665	7774		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		FAVARO MARCELLO & C. S.n.c.	Via Verdi, 114/A - 45030 San Martino di Venezze RO		27/07/2015	27/07/2015	VALIDO
666	7779		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		SUPPHIRE S.r.l.	Via Turi, 6 - 70013 Castellana Grotte BA		27/07/2015	27/07/2015	VALIDO
667	7805		Componenti strutturali saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di vie di corsa per impianti di sollevamento. Processi di saldatura: 135-121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: 135: FW >= 3,15 mm, BW da 7,5 mm a 30 mm; 121: FW da 3 mm a 40 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		ANSELMI S.R.L. - APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	Via Primo Maggio 8/10 - 20028 San Vittore Olona MI		30/07/2015	30/07/2015	VALIDO
668	7806		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 3 mm a 24 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		FRATELLI SIRONI S.r.l.	Via Vivaldi, 13 - 20833 Giussano MB		30/07/2015	30/07/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
669	7807		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3,15 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		BISSON S.n.c. di Bisson Gabriele & C.	Via Villafranca, 34 - 35010 Campodoro PD		30/07/2015	30/07/2015	VALIDO
670	7808		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore: fino a 60 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		DECOFFER SRL SOC.UNIPERSONALE	Via Nazionale, 22 - 33026 Paluzza UD		30/07/2015	30/07/2015	VALIDO
671	7809		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: FW da 5 mm a 20 mm, BW da 3 mm a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		PASQUALE BARILE S.r.l.	Via Galvani 13 -Zona Industriale - 70037 RUVO DI PUGLIA BA		31/07/2015	31/07/2015	VALIDO
672	7810		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 10 mm a 40 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		METAL-LEGNO S.r.l.	Strada Provinciale Caivano-Aversa, 1 - 80020 Crispiano NA		03/08/2015	03/08/2015	VALIDO
673	7811		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		F.LLI RICCHIUTI GIOVANNI E ANGELO S.n.c.	Via F. Zipitelli, 2bis - 70132 Bari BA		26/08/2015	26/08/2015	VALIDO
674	7812		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW>=5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		OML DI LAZZARO GIANLUCA	C.da Alezza, Via Taranto snc - 74012 Crispiano TA		07/09/2015	07/09/2015	VALIDO
675	7813		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: fino a 80 mm. Classe: EXC 4.	UNI EN 1090-1:2012		ICOM ENGINEERING S.r.l.	Via Mediana snc - 37060 Mozzecane VR		08/09/2015	08/09/2015	VALIDO
676	7814		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 6 mm a 24 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		OCIT S.r.l.	Strada Provinciale Pedemontana - 66022 Fossacesia CH		11/09/2015	11/09/2015	VALIDO
677	7850		Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA ENNEVI S.a.s. di Negro Valentino & C.	Via dell'Artigianato, 34 - 35010 Massanzago PD		11/09/2015	11/09/2015	VALIDO
678	7851		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		MINGARDO ILARIO	Via Liguria, 3 - 35043 Monselice PD		11/09/2015	11/09/2015	VALIDO
679	7852		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW 15-60 mm; FW >= 5 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		C.MAC S.r.l.	Via Marconi, 7 - 24060 Torre de' Roveri BG		11/09/2015	11/09/2015	VALIDO
680	7853		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111-135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: Processo 135: FW >= 5 mm, Processo 111: FW da 6 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		GRAZIANO RAFFAELE	Zona Industriale Area PIP - 85036 Roccanova PZ		17/09/2015	17/09/2015	VALIDO
681	7855		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		A.ZETA DI ALBERTI MASSIMO & C. S.A.S.	Via di G. di Vittorio, 17/19 - 25016 Ghedi BS		18/09/2015	18/09/2015	VALIDO
682	7856		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore : BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Processi di saldatura: 141. Gruppi di materiali: 8.1. Spessore : FW da 2,1 mm a 16 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		ALUFER S.r.l.	Via Marco Biagi, 13 - 37019 Peschiera Del Garda VR		29/09/2015	29/09/2015	VALIDO
683	7857		Componenti saldati o bullonati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 4 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012		PROFESSIONE SERRE S.R.L.	Via A. Manzoni - 84010 San Marzano sul Sarno SA		03/10/2015	03/10/2015	VALIDO
684	7858		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: FW >= 5 mm, BW da 6 mm a 40 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		TURRES S.r.l.	Via Milone, 26/A - 37026 Pescantina VR		11/10/2015	11/10/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
685	7873		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 3 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		APPALTI E SERVIZI S.R.L.	Via Arno - Scala A, Snc - 04024 Gaeta LT		11/10/2015	11/10/2015	VALIDO
686	7874		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		OFFICINE PERUSI S.r.l.	Via dell'Industria, 8 - 37012 Bussolengo VR		13/10/2015	13/10/2015	VALIDO
687	7875		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 5 mm a 13 mm, FW da 1,95 mm a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENFERRO S.n.c.	Traversa Il Giuseppe Verdi, 30 - 80026 Casoria NA		15/10/2015	15/10/2015	VALIDO
688	7876		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		EM 969 S.r.l.	Zona Industriale Località Varranoni - 67026 Poggio Pienze AQ		16/10/2015	16/10/2015	VALIDO
689	7878		Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 1,4-24 mm; FW >= 1,4 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012		VILFRA SNC DI MARCARINI E DI LUCA	Via delle Industrie, 28 - 20040 Cambiago MI		23/10/2015	23/10/2015	VALIDO
690	7881		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW fino a 30 mm. Classe: Exc 3. Componenti in alluminio non saldati destinati alla realizzazione di strutture. Gruppi di materiali : 22.4 Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		CSC ALLESTIMENTI Srl	Via Rossini, 78 - 20099 Sesto San Giovanni MI		10/11/2015	09/11/2016	VALIDO
691	7882		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW fino a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA VIVENZI DI MEDAGLIA ANDREA	Via Della Frera, 7 - 25060 Pezzaze BS		10/11/2015	10/11/2015	VALIDO
692	7927		Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture tagliati a freddo su misura per profili: UNP da 80 a 400 mm, IPE da 80 a 600 mm, INP da 80 a 550 mm e lunghezza max. 18 m, HEA/HEB/HEM da 100 a 800 mm e lunghezza max. 18 m. Profili cavi finiti a caldo e a freddo quadro da 20x20 fino a 500x500; rettangolare da 40x20 fino a 700x300; tondo diametro da 12 fino a 508 mm e lunghezza da 1200 fino a 12000 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		FTL ROSSI Srl	Via Boccaccio, 40 - 21043 Castiglione Olona VA		17/11/2015	17/11/2015	VALIDO
693	7928		Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW da 7,5 a 30 mm; FW da 7,5 a 18 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012		L.C. IMPIANTI S.a.s. di Lillo Carlo & C.	Contrada Baione - Zona Industriale - 70043 Monopoli BA		19/11/2015	19/11/2015	VALIDO
694	7929		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 5 mm a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIE PEZZETTI DI PEZZETTI LORENZO & G. SNC	Via Resistenza, 13/15 - 24051 Antegnate BG		25/11/2015	25/11/2015	VALIDO
695	7930		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 4 mm a 30 mm, FW >= 3. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		STEEL SUD S.r.l.	Strada per Casapuzzano, 3 - ZONA ASI SUD - 81025 Marcianise CE		03/12/2015	03/12/2015	VALIDO
696	7931		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		BOEMIO GIOVANNI E FIGLI SNC DI BOEMIO PASQUALE	Viale delle Industrie, 28 Angolo L. Da Vinci - 80020 Casavatore NA		03/12/2015	03/12/2015	VALIDO
697	7932		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture di carpenteria per torri ed impalcati. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 4 mm a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CITY GRU SRL	Via De Agostini, 26 - 20012 Cuggiono MI		10/12/2015	10/12/2015	VALIDO
698	7933		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		METALVETRO S.a.s. di Casalino Vito & C.	Strada Vicinale Pantaleo, 19 - 70126 Bari BA		15/12/2015	15/12/2015	VALIDO
699	7934		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		TONIATO S.R.L.	Via S. Antonio, 87/A - 35019 Tombolo PD		15/12/2015	15/12/2015	VALIDO
700	7935		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		CARPENTERIA PODETTI S.r.l.	Via dell'Artigianato, 18 - 35127 Padova PD		17/12/2015	17/12/2015	VALIDO

N. progressivo Progressive No.	Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto Trade name product	Descrizione prodotto Product description	Norma Armonizzata Harmonized Standard	Norma di prova/classificazione Test standard/classification	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Richiedente Applicant address	Indirizzo Stabilimento Site address	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati emessi Status certificates issued
701	7993		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		ELETTRICAMPANE GIACOMETTI S.a.s.	Via Vittorio Veneto, 12/L - 35020 Legnaro PD		17/12/2015	17/12/2015	VALIDO
702	7994		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3,1 mm a 7,8 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		GALBUSERA SERRE SRL	Via Laghetto, 16 - 23807 Merate LC		23/12/2015	23/12/2015	VALIDO
703	7995		Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 7,8 mm, FW da 3 mm a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012		MB SRL	Via Michelangelo 15 - 25013 Carpenedolo BS		23/12/2015	23/12/2015	VALIDO
704	7996		Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 135 FW >= 5 mm, 136 BW da 12,5 mm a 50 mm, FW da 6 mm a 30 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012		CARANANTE S.r.l.	Via Antiniana, 53 - 80079 Pozzuoli NA		28/12/2015	28/12/2015	VALIDO
705	2900	P2AEXT62VF	Porta pedoanel su via di fuga	EN 14351-1:2006+A1:2010		EURALL S.R.L.	Via Pollarola, 20 - San Bernardino di Lugo (RA)		15/03/2016	15/03/2016	VALIDO
706	2901	TPO65P2A	Porta pedoanel su via di fuga	EN 14351-1:2006+A1:2010		EURALL S.R.L.	Via Pollarola, 20 - San Bernardino di Lugo (RA)		15/03/2016	15/03/2016	VALIDO
707	2951	FALAR 64/72 SAC 1 ALL TT	Porta pedoanel su via di fuga	EN 14351-1:2006+A1:2010		Falar di Taffelli Mauro e C. s.n.c.	Via Garza, 6 25010 Borgosatollo (BS)		22/07/2016	22/07/2016	VALIDO
708	2297	FASSAFETY 68	Porta pedoanel su via di fuga	EN 14351-1:2006+A1:2010		FAS S.r.l.	Strada Gorghì 1, Località Pautasso 12050 CASTELLINALDO (CN)		06/09/2011	18/10/2012	VALIDO